



Městský úřad MILOVICE

Stavební úřad

nám. 30.června 508, Milovice- Mladá, PSČ 289 23
tel.: 325 517 162, e-mail: katerina.wenzlova@mesto-milovice.cz

Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne

15. 10. 2020

Městský úřad v Milovicích

Milovické zahrady s.r.o.
Gabčíkova č.p. 1239/15
Praha 8-Libeň
182 00 Praha 82

Spis.zn.: SÚ/4545/2020/Wen
Č.j.: SÚ/8826/2020/Wen

Vyřizuje: K. Wenzlová

V Milovicích dne 15.9.2020

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"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 15.5.2020 podal

Milovické zahrady s.r.o., IČO 27254160, Gabčíkova č.p. 1239/15, Praha 8-Libeň, 182 00 Praha 82

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

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 63/2013 Sb., kterou se mění vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

**BYTOVÉ DOMY MILOVICE
OBJEKTY C19 a C20
Milovice, Mladá, Armádní**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1397/3 (ostatní plocha), parc. č. 1397/84, parc. č. 1397/85, parc. č. 1397/86 v katastrálním území Benátecká Vrutice.

Stavba obsahuje:

- Jedná se o 8. etapu výstavby obytného souboru, který byl na pozemku parc. č. 1397/3 k.ú. Benátecká Vrutice umístěn územním rozhodnutím č.j. SÚ/4455/11/Dul ze dne 16.5.2011, které nabylo právní moci dne 8.7.2011.

- **Změna územního rozhodnutí se týká:**

- původně byly pro tuto část výstavby umístěny bytový dům typu "C" a bytový dům typu "B". Předmětem změny územního rozhodnutí je upuštění od realizace bytového domu typu "B" a umístění dvou bytových domů typu "C" - C19 a C20, přičemž se oproti původnímu návrhu jedná o tvarově kompaktní objekty obdélníkového půdorysu s vystouplými balkonovými deskami, tak jak je realizováno již v předchozích etapách. Objekt C19 bude mít 4 nadzemní a 1 podzemní podlaží. Zastavěná plocha objektu bude 358 m², půdorysné rozměry budou 21,45 x 16,7 m. Počet bytových jednotek v tomto objektu bude 27. Objekt C20 bude mít 4 nadzemní podlaží. Zastavěná plocha objektu bude 358 m², půdorysné rozměry budou 21,45 x 16,7 m. Počet bytových jednotek bude 22. Nebudou realizovány žádné komerční plochy. Výkopové práce pro objekt C19 k úrovni HTÚ budou provedeny na úroveň -3,270 m pod +0,00 na cca 1/2 půdorysu, což je cca 1,0 - 1,3 m od stávajícího terénu. Z této úrovně budou prováděny výkopy pro základové pasy. Pro objekt C20 budou výkopy pro základové pasy provedeny přímo z úrovně stávajícího terénu po provedení skrývce ornice. Výška římsy obou objektů nepřesáhne 13 m nad upraveným terénem. Objekty budou napojeny na vodovod, kanalizaci, plyn, elektro (vlivem změny umístění a tvaru BD dojde k úpravě jejich trasy oproti schválené původní PD) a nově na síť elektronických komunikací.
- Zpevněné plochy a komunikace - nově budované komunikace pro BD C19 a C20 jsou řešeny společně s parkovacími plochami, chodníky a napojením na nové BD. Celá situace obsahuje jednu směrovou trasu/větev, která je výškově napojena na stávající komunikaci a jednu směrovou trasu/větev, která je výškově napojena na tu novou. Trasa "A" je tvořena jedním přímým úsekem a má délku 78,75 m a napojuje se na stávající komunikaci (budovanou v 6. etapě výstavby BD). Po levé straně má trasa kolmá parkovací stání, která jsou lemována chodníkem. Chodník je napojen ke vstupu do BD C19 a BD C20. V místě napojení trasy "B" na trasu "A" vznikne rovněž místo pro umístění kontejnerů určených k ukládání domovního odpadu. Trasa "B" je tvořena jedním přímým úsekem a má délku 27,22 m. Po levé i pravé straně má trasa kolmá parkovací stání, která jsou po pravé straně lemována chodníkem. Chodník je napojen ke vstupu do BD C20. Komunikace má šířku 6,0 m - 2 jízdní pruhy šířky 2,75 m + 2x 0,25 m široký vodící proužek. Šířka chodníku podél trasy "A" je 2,25 m a šířka chodníku směrem k jednotlivým BD je 2,3 m. Základní šířka parkovacího stání kolmého je 2,5 m s bezpečnostním odstupem 0,25 m u krajního stání. Místo vyhrazené pro osoby ZPT má šířku 3,5 m. Délky kolmých parkovacích stání jsou 4,5 m a přesahem 0,5 m, resp. 5,0 m bez přesahu. Celkem vznikne 34 parkovacích stání, z toho 2 stání budou určena pro osoby ZTP. Odvodnění povrchu komunikací a zpevněných ploch bude provedeno za pomoci podélných a příčných sklonů do uličních vpustí. Odvodnění pláň tělesa komunikace a zpevněných ploch bude zajištěno pomocí drenáže s perforovanou trubicí bez perforace dna a napojením do UV.
- Vodovod - napojovací bod vodovodu byl připraven v rámci předchozí etapy. Vodovod navrhovaný pro potřeby zástavby bude veden v trase uvažované komunikace. Vodovod bude prodloužen stejným profilem PE 100 DN 160/14,6 v celkové délce 78,2 m s odbočením v křižovatce směrem severním k objektu C20. Z navrhovaného vodovodu budou realizovány samostatné vodovodní přípojky pro objekty C19 a C20. Pro výhledový objekt C22 bude připravena (na pozemku parc. č. 1397/85 k.ú. Benátecká Vrutice) přípojka na konci zaslepená. Přípojka pro objekt C19 bude mít délku 16,9 m, pro objekt C20 bude mít délku 15,87 m a pro výhledový objekt C22 bude mít délku cca 12 m.
- Splašková kanalizace - odvod splaškových vod z navržených bytových domů C19 a C20 bude napojením samostatných přípojek na navrženou splaškovou kanalizační stoku situovanou v budoucí komunikaci vedenou mezi objekty. Pro výhledově navrhovaný objekt C22 bude provedena přípojka ukončená mimo komunikační prostor revizní šachtou. Stoka navazuje na zaslepené potrubí a pokračuje východním směrem, v křižovatce v šachtě S-9 se otáčí směrem severním a je ukončena šachtou S-10, do které jsou napojeny přípojky z objektů C20 a C22. Navržená stoka má celkovou délku 67,49 m. Každý objekt bude odkanalizován samostatnou gravitační kanalizační přípojkou. Z objektu C19 bude napojena do revizní šachty S-8 a z C20 a C22 do revizní šachty S-10. Kanalizační stoka o profilu DN 250 a přípojky o profilu DN 200 jsou navrženy z potrubí z plastických hmot UltraRib 2 PP (SN10). Přípojka pro objekt C19 bude mít délku cca 7,6 m, pro objekt C20 bude mít délku cca 12,3 m a pro výhledový objekt C22 bude mít délku cca 11,4 m.
- Dešťová kanalizace - dešťová kanalizace bude odvádět dešťové vody ze střech a navržených komunikací. Do zasakovacího objektu C19 je napojena navržená dešťová stoka DN 300 v délce 36,04 m, která odvádí dešťové vody z komunikací, odvodněných pomocí sorpčních vpustí. Pro odvodnění komunikací je navrženo celkem 5 sorpčních vpustí. Do šachty D 3-5 je pak napojena přípojka dešťové kanalizace z objektu C19, odvodňující střechu objektu. Objekt C20 má odvodnění

střechy napojeno přípojkou do navrženého vsakovacího objektu. Vsakovací objekt pro C19 je navržen o půdorysném rozměru 4,0 x 22,4 m z plastových voštinových bloků vyskládaných ve dvou vrstvách o celkové výšce 0,7 m. Počet bloků s rozměrem 800 x 800 x 350 mm je 5 x 28 x 2 tj. 280 kusů. Užité objem je 59,58 m³. Do tohoto vsakovacího objektu bude zachycena dešťová voda ze střechy objektu C19 a z komunikace a parkovacích stání. Havarijní přepad je odveden do vsakovacího drénu dl. 15 m. Pro drén je navržena trubka PP DN 200 poloděrovaná, která bude obsypána v tl. 200 mm nad trubku hrubým šterkem. Pro objekt C20 je navržen vsakovací objekt o půdorysném rozměru 4,0 x 6,4 m z plastových voštinových bloků vyskládaných ve dvou vrstvách o výšce 0,7 m. Počet bloků s rozměrem 800 x 800 x 350 mm je 5 x 8 x 2 tj. 80 kusů. Užité objem je 17,02 m³. Havarijní přepad je odveden do vsakovacího drénu dl. 15 m. Pro drén je navržena trubka PP DN 200 poloděrovaná, která bude obsypána v tl. 200 mm nad trubku hrubým šterkem. Vsakovací drén bude obalen geotextilií. Kanalizační stoky o profilu DN 300 a přípojky o profilu DN 200 jsou navrženy z potrubí z plastických hmot UltraRib 2 PP (SN10). Revizní šachty jsou navrženy typové z betonových prefabrikátů o DN 1000, kryté litinovým poklopem. Stoka S bude mít délku 67,49 m. Přípojka pro objekt C19 bude mít délku cca 7,6 m, pro objekt C20 bude mít délku cca 12,3 m a pro výhledový objekt C22 bude mít délku cca 11,4 m.

- Plynovod - napojení navrženého plynovodu na stávající plynovod bude provedeno za provozu plynovodu. Od napojovacího bodu je vedeno potrubí plynovodního řadu D 63x5,8 mm v dl. 76,07 m, ukončeno zaslepením PE záslepkou. Navržené plynovodní přípojky budou napojeny na plynovodní řad pomocí navrtávací odbočkové armatury T-kusu D 63 mm/D 32 mm, od které bude vedeno potrubí STL plynovodních přípojek z PE D 32 x 3,0 mm se zakončením hlavními uzávěry plynu v zemním provedení v travnatém pásu nebo chodníku, dále pokračuje STP domovní plynovod do pilířů regulace a měření plynu přístupných z veřejného prostranství. V pilířích bude domovní potrubí ukončeno uzávěry plynu - kulovými kohouty DN 25, dále je umístěn regulátor tlaku plynu, plynoměr a kulový kohout za plynoměrem. Navržený STL plynovod je z potrubí PE RC D63*5,8 SDR 11; STL plynovodní přípojky jsou navrženy z potrubí PE D 32*3,0 SDR 11, jakost PE 100. Přípojka pro objekt C19 bude mít délku cca 7,0 m, přípojka pro objekt C20 bude mít délku cca 10,0 m a pro výhledový dům C22 bude mít délku cca 20,0 m.

- Veřejné osvětlení - nová část veřejného osvětlení pro objekty C19 a C20 bude napájena ze stávajícího stožáru VO, označený v situačním výkresu S-III-7, který je osazen v rámci projektu etapy výstavby objektů C11 a C12 dané lokality, ze stožárové svorkovnice kabelem CYKY 4B x 10 qmm. Dle ČSN-EN 13201-2 bude třída osvětlenosti P5. Stožáry bez výložníků 4,8 m, žárově zinkovány s osazenými svítidly THOME Lighting typ PRE2288-14AK PRELED 2G - LED 18 W, 2400 lm - IP66. Svítidlo je osazeno předradníkem DALI. V případě, že bude požadavek na dálkové řízení jednotlivých svítidel, bude dodatečně v patě stožáru osazena skříňka s ovládacími prvky ORCAVE 303-111 LAMP DRIVE. Nové kabely budou uloženy ve výkopu v pískovém loži se zakrytím pásem s recyklovaného plastu a identifikační fólií se symbolem silnoproudého vedení. Krytí kabelů bude ve volném terénu a v chodníku 50 cm, při přechodu pod komunikací 100 cm. Na dně výkopu bude uložen zemnicí vodič FeZn 10 mm.

- Síť elektronických komunikací - objekty C19 a C20 budou připojené na slaboproudé optické rozvody napojené na stávající slaboproudé vedení firmy FIBERNET, a.s., směřující od objektu C11 a jejichž průběh je patrný z koordinační situace. V nové trase bude položena chránička HDPE pr. 40 mm pro pozdější protažení optického kabelu k řešeným objektům. Chránička bude uložena do hloubky cca 0,6 m pod úroveň upraveného terénu. Ve výkopu bude trasa označena ochrannou fólií a před zasypáním bude provedeno geodetické zaměření.

- Opěrná stěna - u vchodu do objektu C19 bude vybudovaná železobetonová opěrná stěna s půdorysem ve tvaru písmene "L", tloušťky 250 mm. Kratší část o délce cca 2,65 m (kolmá k objektu) bude mít konstantní výšku a bude založena na základu z prostého betonu š. 950 mm. Delší část (cca 10,9 m), rovnoběžná s objektem, bude mít proměnnou výšku kopírující upravený terén, bude založena na základu z prostého betonu š. 500 mm, a bude na ni osazené ocelové zábradlí.

- **Předmětem stavebního povolení jsou bytové domy C19 a C20:**

Objekt C19 má 4 nadzemní a 1 podzemní podlaží. V objektu bude celkem 27 bytů (23 bytů 1+kk a 4 byty 2+kk). Vstup do objektu je navržen z východní strany v úrovni 1. PP. Ze vstupní chodby jsou přístupné společné prostory objektu - místnost s plynovými spotřebiči, sklepy, místnost s elektrickými rozvaděči, místnost s UPS, kočárkárna/kolárna a dále schodišťový prostor objektu. Ze schodišťového prostoru na úrovni 1. PP je přístupná trojice bytů (1+kk) a dále druhá skupina sklepů

a úklidová komora. Schodiště je navrženo jako přímé jednoramenné, na schodišťový prostor dále navazuje výtah. 1. - 4. NP obsahuje vždy 6 bytů (5x 1+kk a 1x 2+kk).

- Objekt C20 má 4 nadzemní podlaží. V objektu bude celkem 22 bytů. Vstup do objektu C20 je navržen z východní strany v úrovni 1. NP. Ze vstupní chodby jsou přístupné společné prostory objektu - místnost s plynovými spotřebiči, sklepy, místnost s elektrickými rozvaděči, místnost s UPS, kočárkárna/kolárna a dále schodišťový prostor objektu. Ze schodišťového prostoru na úrovni 1. NP je přístupná čtveřice bytů (4x 1+kk) a úklidová komora. Schodiště je navrženo jako přímé jednoramenné, na schodišťový prostor dále navazuje výtah. 2. - 4. NP obsahuje vždy 6 bytů (5x 1+kk a 1x 2+kk).

Nosný systém obou objektů je navržen jako podélný stěnový zděný, doplněný o železobetonovou výtahovou šachtu, se stropy z prefabrikovaných železobetonových panelů. Objekty tvoří vždy jeden dilatační celek. Svislé nosné konstrukce tvoří zděný stěnový systém doplněný o železobetonovou výtahovou šachtu. Stropní konstrukce je navržena z prefabrikovaných předpjatých stropních panelů SPIROLL tl. 250 mm. V rozsahu balkonů jsou použity panely s horními lany a jsou vykonzolovány přes obvodovou zeď, tím je vytvořena nosná konstrukce balkonů. Panely jsou kladeny na železobetonové věnce do maltování z malty pevnosti M10. Příčky v 1. PP ve společných prostorech objektu jsou navrženy z keramických bloků HELUZ 11,5 tl. 125 mm. V bytových jednotkách budou příčky provedeny ze sádkokartonu ze systému KNAUF. Vnitřní schodiště je navrženo jako jednoramenné a vede z 1. PP do 4. NP (C19), resp. z 1. NP do 4. NP (C20). Schodiště je uvažováno jako železobetonové prefabrikované osazené na ocelové nosníky HEB 320 s odříznutou částí horní pásnice pro snadné osazení ramene. Schodišťová ramena jsou na ocelové nosníky osazena přes pryžová ložiska. Prefabrikovaná schodišťová ramena budou natřena epoxidovým transparentním lakem. V objektech je navržen elektrický lanový výtah s nosností do 630 kg (tj. 8 osob). Jedná se o bezstrojovný typ výtahu KONE_ECOSPACE s frekvenčně řízeným pohonem; rychlost 1,0 m/s. Počet stanic výtahu je 5 (BD C19), a 4 (BD C20). Zastřešení objektů (střecha nad 4. NP) bude provedeno plochou jednoplášťovou střechou tvořenou plnoplošně nastaveným modifikovaným asfaltovým pásem.

Jako zdroj tepla pro vytápění a ohřev TV je v každém BD navržena kaskáda dvou plynových závěsných kondenzačních kotlů - jmenovitý výkon kotle při teplotním spádu 80°C/60°C je 5,1 kW - 45,0 kW - spotřeba zemního plynu 0,54 m³/h - 4,90 m³/h při 2,0 kPa - BAXI LUNA DUO - TEC MP+ 1.50. Odvod spalin bude proveden originálním systémem odkouření a přívodem spalovacího vzduchu autonomně pro každý kotel - dělenou stavební sadou certifikovanou pro daný typ kotle. Odvod spalin je proveden potrubím DN 110 vedeným instalační šachtou na střechu každého objektu. Přívod spalovacího vzduchu je proveden potrubím DN 80 vedeným pod stropem suterénu přes obvodovou stěnu.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s projektovou dokumentací, kterou vypracoval ATELIER P.H.A., spol. s r.o., Gabčíkova 15, Praha 8, zodpovědný projektant Ing. Arch. O. Gattermayer, ČKA – 0000514, 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 započítáním výkopových prací zajistí investor stavby vytýčení všech inženýrských sítí jejich správci. Při křížení nebo souběhu bude postupovat v souladu s požadavky těchto správců. Dodržení prací v ochranných pásmech vedení technické infrastruktury bude odsouhlaseno zástupci jednotlivých správců sítí do stavebního deníku.**
3. **Ústav archeologické památkové péče středních Čech:**
 - Sdělení předpokládaného termínu realizace stavby (lze e-mailem na adresu oznameni@uappsc.cz).
 - Ohlášení všech zemních prací, včetně přípravy staveniště, zhruba tři týdny před jejich realizací (prostřednictvím formuláře *Oznámení o zahájení zemních prací* na www.uappsc.cz).
 - Ve smyslu ustanovení zákona č. 20/87 Sb., ve znění zákona č. 242/92 Sb. bude nutný základní výzkum provedený odbornou organizací (skrývku 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**.

- Písemné potvrzení o provedení výzkumu bude ukončením akce z hlediska archeologické památkové péče.
4. **Město Milovice:** budou dodrženy všechny požadavky a podmínky uvedené v Plánovací smlouvě a přílohách této smlouvy (ze dne 5.5.2011) a Dodatku č. 1 této smlouvy (ze dne 16.6.2011). V případě veřejného osvětlení (stavební objekt SO.10) město Milovice upozorňuje, že v rámci realizace stavby je nutné dodržet technické řešení dohodnuté s Oddělením správy majetku města (referentka Soňa Absolonová, telefon: 325 517 126, mobil 734 824 940, e-mail: sona.absolonova@mesto-milovice.cz).
5. Město Milovice upozorňuje na povinnost stavebníka, respektive zhotovitele stavby, uvedenou v § 28 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen zákon č. 13/1997 Sb.) tj.:
- a) Při znečištění dálnice, silnice nebo místní komunikace, které způsobí nebo může způsobit závady ve sjízdnosti nebo schůdnosti, musí ten, kdo znečištění způsobil, je bez průtahů odstranit a uvést tuto pozemní komunikaci do původního stavu; nestane-li se tak, je povinen uhradit vlastníkově této pozemní komunikace nebo správci, je-li výkon správy pozemní komunikace zajišťován prostřednictvím správce, náklady spojené s odstraněním znečištění a s uvedením pozemní komunikace do původního stavu. Tím nejsou dotčeny zvláštní předpisy upravující nakládání s nebezpečnými věcmi.
 - b) Při poškození dálnice, silnice nebo místní komunikace, které způsobí nebo může způsobit závadu ve sjízdnosti nebo schůdnosti, anebo ohrozit bezpečnost silničního provozu podle zvláštního předpisu, musí ten, kdo poškození způsobil, tuto skutečnost neprodleně oznámit vlastníkově pozemní komunikace nebo správci, je-li výkon správy pozemní komunikace zajišťován prostřednictvím správce, a uhradit mu náklady spojené s odstraněním poškození a s uvedením pozemní komunikace do původního stavu; může se též s vlastníkem nebo správcem pozemní komunikace dohodnout, že poškození odstraní sám.
 - c) Pokud závadu ve sjízdnosti nebo schůdnosti pozemní komunikace nelze neprodleně odstranit, je ten, komu povinnost k odstranění znečištění, popřípadě k úhradě nákladů na odstranění poškození náleží, povinen místo alespoň provizorním způsobem neprodleně označit a závadu oznámit vlastníkově pozemní komunikace nebo správci, je-li výkon správy pozemní komunikace zajišťován prostřednictvím správce.

Upozorňujeme, že při nedodržení výše uvedených povinností se stavebník respektive zhotovitel stavby dopouští správního deliktu dle § 42b zákona č. 13/1997 Sb., a za tento delikt lze uložit, ve správním řízení pokutu.

6. Od 13.6.2019 je v platnosti Obecně závazná vyhláška města Milovice č. 4/2019 *O regulaci hlučných činností a zákazu používání zábavní pyrotechniky*, kde je v článku 2 Regulace hlučných činností v nevhodnou denní dobu uvedeno „Každý je povinen zdržet se o nedělích a státem uznaných dnech pracovního klidu, v době od 6.00 do 10.00 hod. a od 17.00 do 22.00 hod. veškerých činností spojených s užíváním zařízení a přístrojů způsobujících hluk, např. sekaček na trávu, cirkulárek, motorových pil a křovinořezů“.

7. Odbor dopravy, MěÚ Lysá nad Labem

- zhotovitel požádá v souladu s § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, minimálně **4 týdny** před zahájením stavebních prací, odbor dopravy MěÚ Lysá nad Labem, o stanovení přechodné úpravy provozu z důvodu umístění provizorního dopravního značení na místní komunikaci.

Žádost bude obsahovat:

- důvod přechodné úpravy provozu
- termín přechodné úpravy provozu
- osobu zodpovědnou za dodržení podmínek stanovení přechodné úpravy provozu + telefonický kontakt
- plán dopravního značení zpracovaný v souladu s TP 66 – zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích

- souhlas vlastníka komunikace.

- Zhotovitel požádá v souladu s § 77 odst. 1 písm. c) zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, minimálně **4 týdny** před umístěním dopravního značení odbor dopravy o souhlas se stanovením místní úpravy provozu na pozemní komunikaci.

8. **MěÚ Lysá nad Labem, odb. výstavby a ŽP, z hlediska vodního hospodářství:**

- systém likvidace srážkových vod, prodloužení vodovodního a kanalizačního řádu jsou vodními díly, jež lze realizovat až po vydání stavebního povolení a povolení nakládání s vodami – k jinému nakládání s nimi, příslušným vodoprávním úřadem;
- srážkové vody ze střech objektů budou před zaústěním do vsakovacího objektu předčištěny od hrubých nečistot;
- srážkové vody ze zpevněných ploch komunikací a parkovišť budou předčištěny v sorpčních vpustích;
- používané stroje a mechanismy budou při realizaci záměru technickými a provozními opatřeními zajištěny tak, aby bylo vyloučeno znečištění podzemní a povrchové vody a terénu ropnými látkami a jinými závadnými látkami;
- realizace záměru musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek a odpadních vod do půdy nebo jejich smísení s podzemními povrchovými, odpadními či srážkovými vodami.

9. **MěÚ Lysá nad Labem, odb. výstavby a ŽP, z hlediska zákona o odpadech:**

- odpady vzniklé v rámci této stavby musí být **řádně vytrženy** (např. výkopová zemina, beton, asphalt, kov, plast, dřevo, zbytky stavebních a obalových materiálů, barvy, materiály znečištěné chemickými látkami) a přednostně využity v souladu se zákonem o odpadech,
- při nakládání s přebytečnou výkopovou zeminou, která bude odpadem (nebude využita na předmětném pozemku), musí být důsledně dodržován předmětný zákon o odpadech a vyhláška č. 294/2005 Sb., kterou jsou stanoveny podmínky a limitní hodnoty ukazatelů pro odpady využitelné na povrchu terénu,
- příslušné doklady potvrzující předání stavebních odpadů firmám k dalšímu využití, případně odstranění, tj. doklad firmy oprávněné k nakládání s odpady (např. kopie vážního lístku nebo faktury s uvedením druhu a množství odpadu) **musí být uschovány a předloženy MěÚ Lysá nad Labem, odb. ŽP společně s průběžně vedenou evidencí odpadů dle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ke kontrole Městskému úřadu Lysá n. Lab. před užíváním stavby.** Nebudou přijímány doklady (např. faktura za odvoz odpadů nebo čestné prohlášení o jejich odběru), které budou vystaveny neoprávněnými subjekty, nebo z nich nebude patrné, jak bylo s odpady naloženo,
- k závěrečné kontrolní prohlídce požadujeme, aby pozemky dotčené stavbou byly zbaveny veškerých odpadů a řádně upraveny.

10. **DI Nymburk:**

- Dopravní značky musí být osazeny ve stanovené výšce a vzdálenosti podle TP 65 Zásad pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích.
- Vodorovné dopravní značení bude provedeno dle TP 133 Zásad pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích.
- Dopravní značky musí být rozměrem a barevným provedením v souladu s vyhl. č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích.

11. **VaK Nymburk, a.s.:**

- Před zahájením stavby požádá zhotovitel díla o vytýčení stávajících vedení ve správě VaK Nymburk a.s. (tel. 325 513 243, 602 422 449, p. Aleš Svoboda, svoboda@vak-nymburk.cz). Dále VaK Nymburk a.s. požaduje dodržení ochranného pásma dle § 23 odst. 3 zákona č. 274/2001 Sb. a podmínek daných ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení).
- **Nejpozději do vydání stavebního povolení sepíše investor stavby s VaK Nymburk, a.s., smlouvu o smlouvě budoucí kupní (tel. 325 513 243, p. Iveta Vystrčilová). V opačném případě požadujeme v místě napojení vybudovat měření odebíraných a odváděných vod.**

- Napojení na vodovodní a kanalizační síť, kontrolu uloženého potrubí před záhozem a osazení vodoměrů provede VaK Nymburk, a.s., středisko Milovice (tel. 602 621 406, p. Petr Novotný). **Termín zahájení realizace musí být v předstihu oznámen středisku Milovice (vak-milovice@c-mail.cz). Zástupce střediska bude zván na pravidelné kontrolní dny.**
 - Koncové větve navržené vodovodní sítě musí být zakončeny odkalovací armaturou. Veškeré hydranty na vodovodní síti požadujeme realizovat v mechanickém provedení. Celá vodovodní síť musí být osazena sekčními šoupaty. Z provozních důvodů požadujeme veškeré armatury vodovodního řádu (PE, SDR 17, PN 10) provést z výrobků fy „Hawle“. K potrubí požadujeme uložit signalizační vodič (CY 6 mm²), vyvedený k ovládacím vřetenům armatur.
 - Větve kanalizačního řádu (PVC, SN 8) musí být v lomových bodech nebo na přímých úsecích po 50,0 m osazena kontrolními šachtami (DN 1000, betonové provedení).
 - Povrchové znaky vodovodní a kanalizační sítě požadujeme umístit do nivelety zpevněných povrchů.
 - **Veškeré dešťové vody požadujeme likvidovat vsakováním. Se zaústěním srážkových vod do kanalizační sítě nesouhlasíme.**
 - Po kolaudaci stavby bude VaK Nymburk a.s. jako budoucímu provozovateli předáno zaměření skutečného provedení stavby, doklady o provedených zkouškách, atesty použitých materiálů, smlouvy o věcných břemenech s majiteli dotčených pozemků a ostatní doklady související s výstavbou (vyjádření a stanoviska účastníků řízení viz směrnice č. 1 – ŘS/2009 VaK Nymburk a.s.).
 - **Zaměření skutečného provedení díla musí být provedeno dle směrnice 1/2019 VaK Nymburk a.s. (směrnici lze na požádání poskytnout v elektronické podobě).**
 - Napojení objektů C19 a C20 na vodovodní a kanalizační síť lze realizovat až po předání řadů do provozování VaK Nymburk, a.s.
 - Vodovodní přípojky pro objekty C19 a C20 musí být ukončeny vodoměrnou soupravou. Vodoměry budou osazeny v technické místnosti, a to hned za obvodovou zdí (temperovaný prostor, musí být zajištěn přístup k odečtu). Z provozních důvodů požadujeme veškeré vystrojení a armatury vodovodních přípojek provést z výrobků firmy „Hawle“. K potrubí musí být uložen signalizační vodič CY 4 mm² vyvedený k ovládacím prvkům armatur.
 - Alternativní vodní zdroj (např. studna, retence) musí být prokazatelně odpojen od vodovodního systému napojeného na městskou vodovodní síť!
 - Kanalizační přípojky pro objekt C19 a C20 musí být osazeny revizními šachtami o minimálním průměru 400 mm.
 - Před zahájením provozu sepíše majitel nemovitostí na VaK Nymburk, a.s., smlouvu o odvádění odpadních vod, o odběru pitné vody (tel. 325 513 243, p. Zdeňka Kyjovská).
 - **Stavebník zajistí geodetické zaměření skutečného provedení přípojek v tištěné i digitální podobě (dle směrnice č. 3/2020 VaK Nymburk, a.s.). Zaměření požadujeme zaslat na adresu VaK Nymburk, a.s., Bobnická 712, 288 21 Nymburk, a to nejpozději do 30 dnů od dokončení stavby.**
12. **GridServices, s.r.o., stanovisko zn. 5002159728**
- a) PZ ve výstavbě (stavba č. 8800091678), na které se napojuje budované PZ: STL plynovod; materiál PE; dimenze: 63; vlastník plynovodu: Milovické zahrady, s.r.o.
 - b) Nově budované PZ: STL plynovod (PE dn 63): 76,07 m; STL přípojky (PE dn 32): 37 m (ukončeny zemním HUP), počet kusů přípojek: 3
Propojení budovaného PZ na plynovod ve výstavbě bude možné až po napuštění plynem předchozí stavby č. 8800091678.
- Číslo stavby: 8800096930
- V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ budou dodrženy tyto podmínky:
- Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené PD a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
 - Zhotovitel stavby plynárenského zařízení je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese

<http://www.gasnet.cz/cs/emp/dodavatel/prihlasen/>. Zhotovitel obdrží pro registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

- Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.
- Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy – Dokumentace distribuční soustavy /zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.
- Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled RWE. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.
- Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.
- Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.
- Příslušné stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.
- V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynifikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v planém znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.
- Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Nedodržení podmínek v příslušném stanovisku zn. 5001433065 ze dne 5.1.2017 zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
- Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů

13. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- Za stavební činnosti se pro účely stanoviska zn. 5002159728 z 4.6.2020 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.).
- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v příslušném stanovisku zn. 5002159728 z 4.6.2020. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 548/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu příslušného stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nesmí být vlastní stavební činnosti

zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

- 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.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 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 jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. ***V případě, že nebude toto dodrženo, nesmí být použita bezvýkopová technologie.***
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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 nebo zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednacích) příslušného stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci 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.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu PZ.
- **ČEZ Distribuce, a.s.:** Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelové vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení se zajištěním nejmenšího dovoleného krytí podzemních sítí kabelů 1kV v tělese komunikace a vjezdů 1m. Krytí je nutné přizpůsobit konstrukci chodníku, vozovky, parkovacího stání a vjezdů (dělený arot, betonové žlaby). V případě nedodržení ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení, bude zajištěno

přeložení distribučního zařízení v souladu s ust. § 47 zákona č. 458/2000 Sb. na náklady toho, kdo přeložku vyvolá.

- Při budování vodovodu v místě křížení dodržet minimální vzdálenost 0,2 m za předpokladu uložení v tech. kanálu nebo chráničkách, nechráněné 0,4 m. Při souběhu s kabely dodržet minimální vzdálenost 0,4 m.
- Při budování kanalizace v místě křížení dodržet minimální vzdálenost 0,3 m. Při souběhu kanalizace dodržet minimální vzdálenost 0,5 m.
- Při budování plynovodu v místě křížení dodržet minimální vzdálenost 0,1 m. Kabely NN uložit do chrániček přesahující plynovod na každou stranu o 1000 mm. Křížené kabely NN při výkopové práci nutno vyvěsit. Při souběhu s kabely NN dodržet minimální vzdálenost 0,6 m.
- Oplocení (základ oplocení) nebude umístěno blíže než 0,5 m od trasy podzemních vedení. V případě bezzákladového oplocení nebudou sloupky oplocení umístěny blíže než 0,5 m od trasy podzemních vedení. Oplocení (základ oplocení) nebude umístěno nad trasou podzemních vedení (mimo kolmého křížení). V případě kolmého křížení základů oplocení s podzemním vedením bude provedena mechanická ochrana stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček). Veškeré části vedení, přípojek musejí být přístupné.
- Parkovací stání nesmí být budováno na kabelovém vedení, stejně tak porosty, stromy a keře.
- Stožáry VO nesmějí být umístěny na kabelovém vedení.
- Při pokládce kabelu VO v místě souběhu a křížení dodržet minimální vzdálenost 0,2 m.
- V místech uložení kabelového vedení nízkého napětí, požaduje ČEZ Distribuce, a.s., zachování stávající nivelety chodníků a komunikací, resp. zachování hloubky uložení kabelového vedení.
- 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.

14. ČEZ Distribuce: souhlas s umístěním stavby a s prováděním činnosti v ochranném pásmu elektrického zařízení:

- Podmínkou pro zahájení činností v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
- Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelové vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. V případě nedodržení ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení, bude zajištěno přeložení distribučního zařízení v souladu s ust. § 47 zákona č. 458/2000 Sb. na náklady toho, kdo přeložku vyvolá.
- Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle dodané projektové dokumentace.
- **Parkovací stání a stání pro odpad nesmí být umístěno na kabelovém vedení, stejně tak porosty, stromy a keře.**
- Při budování vodovodu v místě křížení dodržet minimální vzdálenost 0,20 m za předpokladu uložení v tech. kanálu nebo chráničkách, nechráněné 0,40 m. Při souběhu s kabely NN dodržet minimální vzdálenost 0,40 m.
- Při budování kanalizace v místě křížení dodržet minimální vzdálenost 0,30 m. Při souběhu kanalizace dodržet minimální vzdálenost 0,50 m.
- Vytýčení trasy kabelů je pouze informativní a pracovníci žadatele musí být s tímto seznámeni. Veškeré práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny pouze ručně bez poškození kabelů. Každé poškození kabelů, včetně sebemenšího narušení jejich pláště, ohlásí žadatel neprodleně na poruchovou linku 800 850 860. Po provedeném ohledání místa poškození zaměstnancem provozovatele zajistí provozovatel distribuční soustavy opravu poškozeného zařízení na náklady žadatele. Před záhozem výkopu v ochranném pásmu kabelu ČEZ Distribuce, a.s., musí být o ukončení prací vyrozuměna

místně příslušná provozní služebna, která provede kontrolu řádného uložení kabelu ČEZ Distribuce, a.s., a jejich krytí dle ČSN 33 200-5-52 a PNE 34 1050 a ověří, zda je cizí zařízení uloženo v souladu s ČSN 73 6005 se zápisem o provedené kontrole do stavebního deníku.

- V místě vjezdu a zpevněných ploch určených pro pojezd vozidel upozorňujeme na dodržení nejmenšího dovoleného krytí (hloubku uložení) stávajících podzemních sítí, dle ČSN 73 6005. V prostoru komunikací, vjezdu a ostatních vedení (kabely uložít do kabelových chrániček s min. přesahem 1 m za hranicí komunikace/zpevněné plochy). Stávající pojistkové skříně nesmí být zneprístupněny a poškozeny, včetně poškození uzemnění.
 - Základy všech doplňkových stavebních objektů (vsaky, uliční vpusti, dopravní značení, svodidla, opěrné zdi, gabiony, atd.) musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,6 m od krajního kabelu stávající kabelové trasy.
 - Oplocení (základ oplocení) nebude umístěno blíže než 0,6 m od trasy podzemních vedení. V případě bezzákladového oplocení nebudou sloupky oplocení umístěny blíže než 0,6 m od trasy podzemních vedení. Oplocení (základ oplocení) nebude umístěno nad trasou podzemních vedení (mimo kolmého křížení). V případě kolmého křížení základu oplocení s podzemním vedením bude provedena mechanická ochrana stávajících podzemních vedení (kabely uložít do kabelových chrániček). Veškeré části vedení, přípojek musejí být přístupné.
 - V místě vjezdu a zpevněných ploch určených pro pojezd vozidel upozorňujeme na dodržení nejmenšího dovoleného krytí (hloubku uložení) stávajících podzemních sítí, dle ČSN 73 6005. V prostoru komunikací, vjezdu a ostatních vedení (kabely uložít do kabelových chrániček s min. přesahem 1 m za hranicí komunikace/zpevněné plochy). Stávající pojistkové skříně nesmí být zneprístupněny a poškozeny, včetně poškození uzemnění
 - Žadatel odpovídá za to, že všechny práce a činnosti budou prováděny v souladu s ČSN EN 50 110-1, PNE 33 0000-6 a vyhláškou ČÚBP a ČBÚ č. 50/1978 Sb.
 - Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém 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.
 - Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
 - 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 dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
 - Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
 - 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.
 - Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety oproti současnému stavu.
 - Musí být dodrženy podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
 - Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
 - Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.
15. 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., 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 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:

- 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.

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.

V ochranných pásmech podzemních vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 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.
- 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 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 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 mechanizmy 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. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu/ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto 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. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného ČEZ Distribuce, a.s.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 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.***

16. MěÚ Milovice, odd. správy majetku města, jako místně příslušný orgán ochrany přírody, vydal dne 10.9.2020 rozhodnutí o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les č.j. OSM/7153/2020/PE. Podmínky tohoto rozhodnutí budou dodrženy.
17. Podmínky uvedené v územním rozhodnutí č.j. SÚ/4455/11/Dul ze dne 16.5.2011, které nabylo právní moci dne 8.7.2011, budou dodrženy.
18. Stavby vodních děl (prodloužení vodovodního a kanalizačního řadu, systém likvidace srážkových vod) a komunikace a zpevněné plochy podléhají povolení speciálním stavebními úřady (vodoprávní a silniční). Po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí stavební požádá zdejší stavební úřad o vydání souhlasu dle § 15 stavebního zákona.
19. Stavba veřejného osvětlení, plynovodu a optického připojení podléhá na základě § 119 odst. 1 a § 122 odst. 1 stavebního zákona vydání kolaudačního souhlasu. Kolaudační souhlas bude vydán na žádost stavebníka zdejším stavebním úřadem.
20. Připojení bytových domů na elektrickou energii bude řešeno v samostatném řízení. Kolaudační souhlas na vedení elektro pro bytové domy C19 a C20 bude vydán před povolením užívání bytových domů.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval ATELIER P.H.A., spol. s r.o., Gabčíkova 15, Praha 8, zodpovědný projektant Ing. Arch. O. Gattermayer, ČKA – 0000514; **případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.**
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu určité fáze výstavby pro provedení kontrolní prohlídky stavby, přičemž poslední fází bude dokončení stavby.
3. Stavba bude dokončena do 3 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
5. 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.
6. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace stavby ověřená ve společném řízení a všechny doklady týkající se prováděné stavby; bude veden stavební deník, nebo jednoduchý záznam o stavbě, který bude předkládán u kontrolních prohlídek stavby.
7. **Město Milovice:** vzhledem k tomu, že vytápění obou bytových domů je řešeno dvěma plynovými závěsnými kondenzačními kotli na zemní plyn je nutné, podle Směrnice Města Milovice č. 5/2009 *Zásady pro připojování na plynovodní řady v Milovicích*, na účet města (vedený u MONETA Money Bank, a.s., pobočka Lysá nad Labem, č. účtu 19-600220584/0600, VS: 139786), zaplatit za připojení každého kotle v bytových domech částku ve výši 10.000,- Kč + DPH v zákonné výši, jako příspěvek na plynifikaci města. V tomto případě se jedná o částku ve výši 40.000,- Kč + zákonná sazba DPH. Uvedenou částku je nutné zaplatit nejpozději před vydáním kolaudačního souhlasu s užíváním stavby.
8. **MěÚ Lysá nad Labem, odb. výstavby a ŽP, z hlediska zákona o odpadech:**
 - odpady vzniklé v rámci této stavby musí být **řádně vytríděny** (např. výkopová zemina, beton, asfalt, kov, plast, dřevo, zbytky stavebních a obalových materiálů, barvy, materiály znečištěné chemickými látkami) a přednostně využity v souladu se zákonem o odpadech,
 - při nakládání s přebytečnou výkopovou zeminou, která bude odpadem (nebude využita na předmětném pozemku), musí být důsledně dodržován předmětný zákon o odpadech a vyhláška č. 294/2005 Sb., kterou jsou stanoveny podmínky a limitní hodnoty ukazatelů pro odpady využitelné na povrchu terénu,
 - příslušné doklady potvrzující předání stavebních odpadů firmám k dalšímu využití, případně odstranění, tj. doklad firmy oprávněné k nakládání s odpady (např. kopie vážního lístku nebo faktury s uvedením druhu a množství odpadu) musí být uschovány a předloženy MěÚ Lysá nad Lab., odb. ŽP společně s průběžně vedenou evidencí odpadů

dle vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ke kontrole Městskému úřadu Lysá n. Lab. před užíváním stavby. Nebudou přijímány doklady (např. faktura za odvoz odpadů nebo čestné prohlášení o jejich odběru), které budou vystaveny neoprávněnými subjekty, nebo z nich nebude patrné, jak bylo s odpady naloženo,

- k závěrečné kontrolní prohlídce požadujeme, aby pozemky dotčené stavbou byly zbaveny veškerých odpadů a řádně upraveny.

9. MěÚ Lysá nad Labem, odb. výstavby a ŽP, z hlediska ochrany ovzduší:

- před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předložit revizní zprávy o správném zapojení plynového zařízení a revize spalinových cest,
- V průběhu předmětné stavby musí být zajištěna taková technická a organizační opatření, která povedou k minimalizaci prašnosti při prováděné činnosti (např. očištění aut před výjezdem na veřejnou komunikaci, čištění komunikací, zakrytování sypkých stavebních materiálů a **zkrápění prašných povrchů na staveništi** zejména za suchého a větrného období).

10. KHS Nymburk:

- Nejpozději ke kolaudaci stavby investor předloží KHS, územní pracoviště v Nymburku rozbor vody z vodovodní přípojky pro objekt C19 a z vodovodní přípojky pro objekt C20 v souladu s ustanovením § 4 odst. 7 písm. a) vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů – příloha č. 5, rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů – příloha č. 5, rozsah „krácený“.
- Nejpozději ke kolaudaci stavby stavebník doloží doklad o tom, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou vodou použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh ověřeny, že při účelu jejich užití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody, jak stanoví § 5 odst. 11 zákona č. 258/2000 Sb.

11. **NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s.:** požadujeme, aby stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky v realizační dokumentaci odpovídaly vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.

12. Na základě § 119 odst. 1 a § 122 odst. 1 stavebního zákona podléhá stavba bytových domů vydání kolaudačního souhlasu. Kolaudační souhlas bude vydán na žádost stavebníka zdejším stavebním úřadem

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Milovické zahrady s.r.o., Gabčíkova č.p. 1239/15, Praha 8-Libeň, 182 00 Praha 82
KORPOBAU s.r.o., Koněvova č.p. 1965/208, 130 00 Praha 3-Žižkov
Město Milovice, Nám. 30. června č.p. 508, Mladá, 289 24 Milovice
Ing. Josef Koller, nar. 10.10.1970, U Besedy č.p. 320, Praha 9-Klánovice, 190 14 Praha 914

Odůvodnění:

Dne 15.5.2020 podal žadatel žádost o vydání společného povolení – změna územního rozhodnutí a stavební povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení. Pro výstavbu obytného souboru na pozemku parc. č. 1397/3 k.ú. Benátecká Vrutice bylo dne 16.5.2011 vydáno územní rozhodnutí č.j. SÚ/4455/11/DuL, které nabylo právní moci dne 8.7.2011. Změna územního rozhodnutí se týká 8. etapy výstavby obytného souboru, v níž budou realizovány dva bytové domy typu „C – C19/20“. Změna územního rozhodnutí spočívá především ve změně půdorysného tvaru bytových domů, dále ve změně umístění komunikace a inženýrských sítí. Pro řešené území je v platnosti Územní plán Milovic, který nabyt účinnosti dne 5.5.2016. Záměr se nachází v zastavitelné ploše BH-2114, ploše bydlení v bytových domech. Hlavní využití není stanoveno, přípustné využití jsou mimo jiné pozemky bytových domů. Plochy pro parkování a příjezdové komunikace přesahují do ploch veřejných prostranství a plochy silniční dopravy.

Stavební úřad dne 14.7.2020 podle ustanovení § 94m odst. 1 stavebního zákona oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Okruh účastníků řízení stavební úřad stanovil v souladu s § 94k stavebního zákona. Účastníkem řízení dle § 94k písm. a) stavebního zákona je stavebník (žadatel) - Milovické zahrady s.r.o.; účastníkem řízení dle § 94k písm. b) stavebního zákona je obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn – Město Milovice; účastníkem řízení dle § 94k písm. d) stavebního zákona je vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku - KORPOBAU s.r.o., Ing. Josef Koller; účastníkem řízení dle § 94k písm. e) stavebního zákona jsou osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno - ČEZ Distribuce, a. s., GridServices, s.r.o., FIBERNET, a.s., Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanovení § 94l stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány. Stavební úřad posoudil a ověřil stavební záměr podle ustanovení § 94o stavebního zákona a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním 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 využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska sdělili:

- Město Milovice, odd. investic a rozvoje, č.j. SMM/2196/2020/Kra ze dne 6.5.2020
- MěÚ Lysá nad Labem, č.j. MULNL-OVŽP/22024/2020/Roa/KS/20-14 ze dne 7.4.2020
- KHS Nymburk, sp. zn. KHSSC 09902/2020 ze dne 30.3.2020
- HZS Nymburk, ev. č. NY-242-2/2020/PD ze dne 13.5.2020
- HZS Nymburk, ev. č. NY-245-2/2020/PD ze dne 13.5.2020
- Policie ČR, DI Nymburk, KRPS-54204-1/ČJ-2020-010806
- NIPÍ bezbariérové prostředí, o.p.s., zn. 118200012 ze dne 6.3.2020
- OIP pro Středočeský kraj, sp. zn. V4-2020-77 ze dne 20.3.2020
- Ústav archeologické památkové středních Čech, zn. 1138/2020 ze dne 13.3.2020
- Ústav archeologické památkové středních Čech, zn. 3705/2020 ze dne 11.8.2020
- VaK Nymburk, a.s., zn. 1017/2020 ze dne 18.3.2020
- GridServices, s.r.o., zn. 5002159728 ze dne 4.6.2020
- GridServices, s.r.o., zn. 5002127165 ze dne 23.4.2020
- ČEZ Distribuce, s.r.o., zn. 1108052983 ze dne 2.3.2019
- ČEZ Distribuce, s.r.o., zn. 001108047493 ze dne 11.3.2020
- ČEZ Distribuce, s.r.o., zn. 0101266785 ze dne 27.2.2020
- ČEZ ICT Services, a.s., zn. 0700175303 ze dne 27.2.2020
- Telco Pro Services, a.s., zn. 0201034912 ze dne 27.2.2020
- CETIN, a.s., č.j. 560136/20 ze dne 27.2.2020
- MěÚ Milovice, odd. správy majetku města, rozhodnutí o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, č.j. OSM/7153/2020/PE ze dne 10.9.2020

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:

ČEZ Distribuce, a. s., GridServices, s.r.o., FIBERNET, a.s., Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

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.

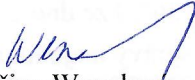
Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok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

Stavební úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.


Kateřina Wenzlová
referent stavebního úřadu
[otisk úředního razítka]



Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč, položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč, celkem 20000 Kč byl zaplacen dne 16.7.2020.

Obdrží:

účastníci (doručenky)

Milovické zahrady s.r.o., IDDS: p4hciqr

sídlo: Gabčíkova č.p. 1239/15, Praha 8-Libeň, 182 00 Praha 82

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

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

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

FIBERNET,a.s., IDDS: wwbd4f2

sídlo: Českobratrské náměstí č.p. 1321, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1

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

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

KORPOBAU s.r.o., IDDS: phnxsgu

sídlo: Koněvova č.p. 1965/208, 130 00 Praha 3-Žižkov

Město Milovice, Nám. 30. června č.p. 508, Mladá, 289 24 Milovice

Ing. Josef Koller, U Besedy č.p. 320, Praha 9-Klánovice, 190 14 Praha 914

dotčené orgány

MěÚ Milovice, OSMM, Nám. 30. června č.p. 508, Mladá, 289 24 Milovice

MěÚ Lysá nad Labem, odbor výstavby a ŽP, IDDS: 5adasau

sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem

MěÚ Lysá nad Labem, Odbor dopravy, IDDS: 5adasau

sídlo: Husovo náměstí č.p. 23/1, 289 22 Lysá nad Labem

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, územní odbor Nymburk, IDDS: qujhpz4

sídlo: Tyršova č.p. 11, 288 02 Nymburk

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e

sídlo: Palackého třída č.p. 1484/52, 288 02 Nymburk

Policie ČR, DI Nymburk, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Nymburk

ostatní

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

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

NIPÍ bezbariérové prostředí o.p.s., IDDS: 5ec62h6

sídlo: Šotnovská č.p. 580, 280 02 Kolín

Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem MO, Odbor ochrany územních zájmů, odd. ochrany územních zájmů Čechy, IDDS: hjyaavk

sídlo: Hradební č.p. 12/772, 110 05 Praha 1

