



Městský úřad MILOVICE

Stavební úřad

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

BELLONA SERVICE s.r.o.
Ke Štvanici č.p. 371/2
Praha 8-Karlín
186 00 Praha 86

Spis.zn.: SÚ/9355/2020/Sou
Č.j.: SÚ/1632/2021/Sou

Vyřizuje: L. Šourková

V Milovicích dne 22.2.2021

OZNÁMENÍ

ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ - ZMĚNA

BELLONA SERVICE s.r.o., IČO 24120413, Ke Štvanici č.p. 371/2, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86, kterou zastupuje Jiří Čenský, nar. 1963, Ostrá č.p. 38, 289 22 Lysá nad Labem

(dále jen "žadatel") podal dne 21.9.2020 žádost o vydání změny územního rozhodnutí o umístění stavby:

POLYFUNKČNÍ AREÁL "TOPOLOVÁ" Milovice nad Labem

na pozemku parc. č. 1378, 1380/2, 1380/6, 1380/25, 1381/1, 1383, 1384/3, 1401/1, 5117, 1381/2 v katastrálním území Benátecká Vrutice. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Na stavbu bylo dne 15.10.2018 vydáno územní rozhodnutí č.j. SÚ/10583/18/Sou, které nabylo právní moci dne 15.11.2018.

Dne 17.7.2019 bylo vydáno stavební povolení č.j. SÚ/7713/2019/Sou na část stavby – dopravní infrastruktura, nabytí právní moci dne 10.8.2019. Dne 22.7.2019 bylo vydáno stavební povolení č.j. SÚ/7860/2019/Sou na část stavby – objekt C (ŘRD), nabytí právní moci dne 10.8.2019.

Stavba obsahuje (původní záměr):

- jedná se o polyfunkční areál, který tvoří objekt A (apartmánový hotel a restaurace), objekt B (bytový dům), objekt C (řadové rodinné domy), minigolf s obslužným objektem D.
- Objekt A (apartmánový hotel s restaurací) je navržen jako třípodlažní. Celé 2. a 3. NP objektu zabírá apartmánový hotel s ubytovacími jednotkami, v 1. NP rozděljuje schodišťový prostor objekt na část s ubytovacími jednotkami apartmánového hotelu a na restauraci se zázemím. Restaurace bude mít samostatný vstup ve směru od ul. Topolová, ve směru k minigolfu bude na restauraci navazovat rozsáhlá venkovní terasa. Zastavěná plocha 612 m² + terasa 191,2 m², výška max. 10,0 m, navrhovaný počet lůžek 43.
- Objekt bytového domu B je navržen jako třípodlažní. Má 3 vertikální jádra se schodištěm, které v přízemí navazují na tři samostatné vstupy do domu situované ve směru od ul. Topolová. Na byty situované v přízemí navazují soukromé předzahrádky těchto bytů. Zastavěná plocha 994,5 m², výška 9,5 m, počet bytových jednotek 32.

- *Navržený plynovodní řad bude napojen na stávající STL řad PE D 63 vedený v ul. Lesní. Od napojení bude nový STL řad veden k budovaným objektům. Na navržený plynovodní řad budou napojeny jednotlivé objekty STL plynovodními domovními přípojkami, které budou vedeny kolmo na řad a budou ukončeny v plynoměrných pilířích v oplocení na okraji jednotlivých parcel ŘRD a v plynoměrných nikách v obvodových stěnách apartmánového hotelu a bytového domu. V plynoměrných pilířích a nikách budou umístěny HUP, regulátory a plynoměry. Pilíře a niky budou umístěny v oplocení a v obvodových stěnách tak, aby k nim byl zajištěn přístup z veřejného pozemku bez omezení. Po vstupu potrubí NTL zemního plynu do objektů bude proveden rozvod k navrženým plynovým kotlům.*
- *Potřebný tepelný příkon pro vytápění byl stanoven na základě objemových ukazatelů a bude upřesněn v další fázi PD. Jako zdroj tepla pro vytápění jsou navrženy závěsné plynové kondenzační kotle - v objektu A 2 ks plynového kondenzačního kotel Baxi Luna Duo-TEC MP+ 1,50 se jmenovitým výkonem 5-45 kW, v objektu B 2 ks plynového kondenzačního kotel Baxi Luna Duo-TEC MP+ 1,50 se jmenovitým výkonem 5-45 kW, v objektu C (ŘRD) 6 ks Baxi Luna Platinum+ 1,12 GA se jmenovitým výkonem 2-12 kW.*
- *Elektro NN, areálové osvětlení, slaboproud*
 - *Zdrojem pro napojení areálu jsou stávající trafostanice ČEZ Distribuce TS1 na parc.č. 450/1 k.ú. Benátecká Vrutice a TS na parcele st. 5306 k.ú. Benátecká Vrutice. Napojení areálu se provede kabelovou smyčkou mezi oběma TS, použitý kabel bude dimenze AYKY 3x240+120. Kabel bude smyčkově ukončen ve skříních (HDS) na fasádách objektů, odtud bude napojena vnitřní instalace objektů. Toto bude součástí samostatné PD v rámci investice ČEZ Distribuce, a.s. - není součástí tohoto řízení.*
 - *Objekty budou napojeny na plánované podzemní vedení sítě elektronických komunikací, jejímž stavebníkem je FIBERNET, a.s. - bude řešit samostatná PD v rámci investice FIBERNET, a.s. - není součástí tohoto řízení.*
 - *Areálové osvětlení bude napájené ze samostatného přípojného bodu v rámci areálu. Osvětlení parkingu bude řešeno výbojkovými (nebo LED) svítidly 50W, na stožárech 6 m, délka 268 m. Dále bude připojen prosvětlený infopanel při vjezdu do areálu. Osvětlení hřiště minigolfu bude řešeno LED reflektory 200W na stožárech 6 m, délka 171 m. Napájení bude z objektu D. Kabely areálového VO jsou navrženy CYKY 4x10. Souběžně s kabely povede zemnicí vodič FeZn 10 mm.*
- *Dopravní řešení: Napojení bude provedeno jednopruhovým jednosměrným vjezdem z ul. Topolová a jednopruhovým jednosměrným výjezdem do účelové komunikace na parc.č. 1381/2 k.ú. Benátecká Vrutice na druhé straně areálu. Oba sjezdy jsou v rámci areálu propojeny účelovou komunikací šířky 6,0 m. Bude umožněn vjezd pouze vozidlům dopravní obsluhy s povolením správce areálu, pro zamezení vjezdu bez povolení správce bude osazena automatická závora. V části mezi předzahrádkami objektů B a C je komunikace navržena jako jednopruhová obousměrná délky 51 m s dopravním prostorem šířky 3,5 m a podélnými odstavnými stáními. Na tuto slepou komunikaci pak navazuje plocha s odstavnými stáními s šikmým řazením vozidel a sloužící jako obratiště. Obslužnost celého areálu dále zajišťují chodníky umístěné tak, aby byl umožněn přístup do jednotlivých částí areálu a ke vstupům do jednotlivých budov. Navržený počet odstavných a parkovacích stání je 66, z toho 4 jsou vyhrazena pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené.*
- *V rámci areálu budou provedeny terénní úpravy, kdy rozdíly v úrovních terénu nepřesáhnou výšku 1,5 m. V místě rozhraní předzahrádek objektu C a navazujících podélných odstavných stání na zatravnovací dlažbě (tato stání budou součástí majitelů pozemků předzahrádek) bude rozdíl v úrovni terénu 1,5 m. Po obvodě předzahrádek bude provedena opěrná zeď. Menší opěrné zidky budou provedeny okolo parkoviště podél jižní a východní strany parkoviště a podél výjezdu z areálu (max. výšky 1,0 m).*

ZMĚNA SE TÝKÁ:

- *navrhované objekty již nemají polyfunkční využití, jedná se o nové objekty s funkcí bydlení (pouze v objektu A je umístěn pronajímatelný nebytový prostor). Původní objekty A (apartmánový hotel s restaurací) a B (bytový dům) jsou zrušeny.*
- *nově se areál skládá z: bytový dům (ozn. A), řadové rodinné domy (B), řadové rodinné domy (C - již ve výstavbě), bytový dům (D), obslužný objekt samostatně provozovaného minigolfu (E - beze*

V3 -1030 789.65-709 403.22

- **Kanalizační řad:** Trasa páteřního vedení kanalizace zůstává oproti původnímu DUR beze změny. Nově napojuje 15 ŘRD (15 b.j.) a 2 bytové domy (17 + 26 b.j.). Z důvodu zrušení hotelu se nerealizuje odlučovač tuků. Přeložka kanalizace je beze změny. Nové délky a dimenze kanalizace: kanalizační řad - PVC DN 300 - dl. 88,5 m; kanalizační přípojky pro ŘRD - PVC D150 - dl. 81,5 m (15 ks); kanalizační přípojky pro BD - PVC DN200 - dl. 10,5 m, 2 ks.

Stavba začne ve staničení ŠS1 napojením na stávající stoku DN 300 v ul. Lesní. V místě napojení bude osazena spojná šachta DN 1000. Podchod pod komunikací bude proveden překopem. Trasa bude vedena do obytného areálu a dále k RD v navrhované komunikaci do staničení ŠS4, kde bude ukončena koncovou revizní šachtou DN 1000. V trase budou osazeny 4 ks revizních prefabrikovaných šachet DN 1000 s plným litinovým poklopem kat D 400. Na stoku bude napojeno 15 ks kanalizačních přípojek pro odkanalizování ŘRD. Napojení bude provedeno do vysazené odbočky 300/150 - 14 ks a do revizní šachty - 1 ks. Na stoku budou napojeny 2 ks kanalizační přípojek pro odkanalizování bytových domů. Napojení bude provedeno do revizní koncové šachty - 2 ks. Kanalizační přípojky budou vyvedeny do domovní revizní šachty DN 400 zakryté plným pochozím poklopem. Přípojky budou uloženy v min. spádu 2 %.

Vytyčovací souřadnice splaškové kanalizace:

ŠS1 -1030 873.98 -709 378.72

ŠS2 -1030 864.16 -709 383.55

ŠS3 -1030 834.39 -709.391.77

ŠS4 -1030 404.49 -709 404.16

- **Dešťová kanalizace:**

Nově navržené délky a objemy: Dešťová kanalizace - PVC D160 - dl. 180,4 m, počet vsakovacích objektů - 5 ks s celkovým retenčním objemem $V_{ret} = 104,6 \text{ m}^3$. Součástí stavby dešťové kanalizace je zatrubnění stávajícího příkopu podél ul. Lesní propustkem PVC DN300 dl. 43,0 m.

VSAKOVACÍ OBJEKT A:

Střecha bytového domu A bude odvodněna střešními svody (4ks) do dešťové kanalizace PVC D160 v celk. dl. 45,5 m, která bude zaústěna do vsakovacího štěrkového drénu (ozn. VSA), $V_{ret} = 18,0 \text{ m}^3$, který je umístěn v zelené ploše na východní straně BD ve vzdálenosti 4,0 m od hrany domu. Před zaústěním do vsakovacího objektu bude na nátok osazena kalová šachta DN1000 (2ks) s odsazeným dnem min.0,3 m pro zachycení splavenin a hrubých nečistot. Vsakovací objekt je navržen jako štěrkový drén: o min. objemu $W = V_{ret}/0,3 = 18/0,3 = 60,0 \text{ m}^3 \Rightarrow$ navržené rozměry 15,8 x 3,2 x 1,2 m. Vsakovací objekt bude vyplněný kamenivem fr 32 - 63 mm, případně 63 - 125 mm a bude obalený geotextilií s přesahem (min. 0,3 m).

VSAKOVACÍ OBJEKT B1 (BLOK VSB1):

Areálová komunikace a parkoviště v centrální části areálu bude odvodněna do 2ks sorpčních vpustí, které jsou navrženy v projektu komunikace. Sorpční vpusti budou napojeny do dešťové kanalizace PVC D160 v celk. dl. 7,0 m, která bude zaústěna do vsakovacího bloku $V_{ret}=41,5 \text{ m}^3$ umístěného pod parkovištěm a komunikací ve vzdálenosti 4,0 m od hrany domu. Před zaústěním do vsakovacího objektu bude na nátok osazena kalová šachta DN1000 (1ks) s odsazeným dnem min 0,3 m pro zachycení splavenin a hrubých nečistot. Vsakovací objekt je navržen z plastových boxů např. typu Qbic umožňující čištění bloku o min. objemu $W= V_{ret}/0,97 = 41,5/0,97 = 42,8 \text{ m}^3 \Rightarrow$ navržené rozměry 14,3 x 3,0 x 1,0 m. Vsakovací objekt bude obalený geotextilií s přesahem min 0,3 m.

VSAKOVACÍ objekt B2 (blok VSB2):

Areálová komunikace v jižní části areálu bude odvodněna 1ks sorpční vpusti, která je navržena v projektu areálové komunikace. Sorpční vpust' bude napojena do dešťové kanalizace PVC D160 v celk. dl. 3,5 m, která bude zaústěna do vsakovacího plastového bloku $V_{ret} = 7,1 \text{ m}^3$ umístěného v pod parkovištěm na jihozápadní straně ve vzdálenosti 6,3 m (min 4,0 m) od hrany domu. Vsakovací objekt je navržen z plastových boxů např. typu Qbic umožňující čištění bloku o min. objemu $W = V_{ret}/0,97 = 7,1/0,97 = 7,3 \text{ m}^3 \Rightarrow$ navržené rozměry 7,3 x 1,0 x 1,0 m. Vsakovací objekt bude obalený geotextilií s přesahem min 0,3 m.

VSAKOVACÍ OBJEKT C (BLOK VSC):

ŠP1 -1030860.670 -709372.470

ŠP3 -1030855.190 -709361.440

- **STL plynovod:** trasa páteřního vedení STL plynovodu zůstává beze změny, nově se připojuje 15 ŘRD a 2 bytové domy. Nové délky: STL plynovodní řad - PE 100D 63/5 sdr 11 - dl. 87,0 m; STL plynovodní přípojky k ŘRD - PE 100 D 32/3 sdr 11 - dl. 85,2 m (rozvinutá délka vč. svislé č.); STL plynovodní přípojky k BD - PE 100 D 40/3 sdr 11 - dl. 46,7 m (rozvinutá délka vč. svislé části).

Nový STL plynovodní řad má koeficient bezpečnosti C 2,5 podle TPG 702 01. Ve staničení P1 bude plynovod napojen na stávající plynovodní potrubí PE D63 v ul. Lesní vsazením odbočné tvarovky T kusu PE D63/63. Stávající potrubí bude stlačeno a po vsazení odbočné tvarovky bude převaženo opravárenskou tvarovkou D63. Podchod pod komunikací bude proveden překopem. Trasa plynovodu bude následně vedena v navržené komunikaci v souběhu s vodovodem (min. 0,6 m) do staničení P3, kde bude ukončena záslepkou. Na plynovod bude napojeno 15 ks plynovodních přípojek pro RD a 2 ks plynovodních přípojek pro 2 bytové domy. Napojení přípojek bude provedeno elektrotvarovkou, navrtávacím přípojným T kusem D63/32 (15 ks) a D63/40 (2ks) a převlečným nátrubkem. Přípojky budou ukončeny ve skříní o min. rozměrech 500/500/250 mm. Skříně bude osazena v pilíři na hranici pozemku jednotlivých připojovaných RD, resp. v nice obvodové stěny budovy BD (2 ks). Ve skříní pro připojení RD bude umístěn hlavní uzávěr plynu, regulátor tlaku a plynoměr. Ve skříní bytových domů bude umístěn hlavní uzávěr plynu a regulátor tlaku. Plynoměry budou umístěny uvnitř budovy. Ukončení plynovodní přípojky v nadzemní skříní řešení Technická pravidla COPZ G 702 01. HUP bude osazen dle TPG 704 01.

Vytyčovací body STL plynovodu:

P1 -1030 874,59 -709 376,75

P2 -1030 863,67 -709 382,11

P3 -1030 791,45 -709 402,06

- **Elektro NN:**

Část ČEZ Distribuce, a.s.: zahrnuje napojení na stávající venkovní síť NN v místě ukončení v pojistkových skříních. Nová kabelová síť NN je navrhována jako podzemní provedená kabely 1-AYKY 3x240+120. Nová kabelová smyčka se napojí ze stávajících TS NB1106 a TS NB1109. Na území se rozmístí rozpojovací skříně SR, kabely pro objekty budou ukončovány v přípojkových skříních umístěných v oplocení a fasádách, přístupné z veřejných ploch. Délka kabelových tras (zemní) cca 492 m. Rozsah dle PD ČEZ Distribuce z 12/2019.

V návaznosti na síť ČEZ Distribuce, a.s. se navrhuje venkovní rozvody NN do objektů. Zahrnují elektroměrové rozvaděče a kabelové vývody za měření, které se ukončí v objektech v bytových/domovních rozvaděčích. Pro objekty A a D je navrhován venkovní elektroměrový rozvaděč, z něj potom měřené vývody do objektů. Provedení kabelů CYKY 4x10 v chráničkách 40 mm. Pro objekty B1-B9 se navrhuje 3x elektroměrový rozvaděč ve fasádách, každý objekt bude obsahovat měření pro 3 RD. Vývody do vnitřních instalací kabely CYKY 4x10 v chráničkách 40 mm. Pro objekty C jsou navržené přípojkové skříně na hranici pozemku v oplocení, elektroměrové rozvaděče pro každý objekt samostatně. Pro objekt E je navrhován elektroměrový rozvaděč ve fasádě (1 měření). Délka kabelových tras cca 80 m.

- **Areálové osvětlení:** systém osvětlení zůstává stejný, osvětlení minigolfu je beze změny. Nové délky a počty stožárů: parking 158 m, 7 ks stožárů, výbojková svítidla 50W, výška 5 m, betonový základ 600x600x1300 mm. Nový zapínací bod, samostatně připojený na distribuční síť NN, je situován na rozhraní parc.č. 1378 (ul. Topolová) a parc.č. 1380/2 k.ú. Benátecká Vrutice u nového vjezdu. Kabelové trasy budou provedeny kabely CYKY 4x10 v kabelovém loži, dále v chráničkách PE 110 při přechodu komunikací a obetonovány. Pro osvětlení minigolfu je navrženo lokální venkovní osvětlení, napájené ze spotřeby objektu správy hřiště (objekt E). Celkem 2 svítidla na fasádě (LED 50W) a 9 svítidel na stožárech v areálu minigolfu (LED 1000W, výška 5 m, upevnění v betonovém základu 600x600x1300 mm).

- **Dopravní infrastruktura:**

Dopravní systém obsluhy území zůstává stejný (vjezd, výjezd, propojení komunikací, jednopruhová obousměrná komunikace mezi objekty B a C - vše včetně šířek). Automatická závora do a z areálu se ruší. Rozsah komunikací (betonové dlažby) je menší - ruší se část parkoviště na východní straně areálu - z boku původního apartmánového hotelu. Nový je také přepočítaný počet odstavných a parkovacích stání - parkovacích stání je nyní 60, z toho 3 jsou vyhrazená pro osoby ZTP. Podélná odstavná stání mezi

opěrná stěna 3: nachází se u severní fasády bytového domu D, upravuje terén před jeho SZ nárožím. V půdorysu opěrka přiléhá kolmo k fasádě v místě drobného odskoku hmoty domu. Pokračuje na hranici s pozemkem par.č. 1380/25 k.ú. Benátecká Vrutice (3,75 m) a kopíruje její průběh směrem k BD A (19,12 m). Rostlý terén u nároží pozvolna stoupá (214,6 - 215,4 m.n.m. Bpv). Rozdíly v úrovních terénu se pohybují mezi 1,25 - 2,05 m). Zídka bude provedena z betonových tvárnic ztraceného bednění tl. 250 mm. Horní hrana kopíruje stoupající terén, na zídku bude umístěno oplocení výšky 1,8 m po celé délce opěrné stěny.

Předzahrádky na JZ straně objektu C polohově navazují na úroveň 1.NP objektu C, areálová komunikace je níže položená. Výškový rozdíl mezi předzahrádkou a komunikací činí 1,5 m. Po obvodě předzahrádek bude provedená opěrná zeď tl. 250 mm z tvarovek ztraceného bednění na nosném betonovém základu. Rozdílné výškové úrovně vyrovnávají venkovní betonová schodiště.

OPLOCENÍ:

- mezi částí minigolfu a obytným areálem (za bytovými domy a minigolfem) - výška 1,8 m.
- mezi předzahrádkami bytových domů (4x předzahrádka u BD objektu "A" a 8x předzahrádek u BD objektu D)
- mezi pozemky jednotlivých rodinných domů v objektu B
- mezi pozemky jednotlivých rodinných domů v objektu C (na opěrné zídce, již v realizaci, platné stavební povolení)
- mezi pozemkem areálu p.č.1380/6 a pozemkem města Milovice p.č.1380/1 k.ú. Benátecká Vrutice na opěrné zídce 1 u stání na kontejnery s odpadem - výška 1,8 m
- na opěrné zídce 2 před BD D bude zábradlí výšky 0,9 m
- na opěrné zídce 3 za BD D bude oplocení výšky 1,8 m
- S oplocením pozemku minigolfu výškou oplocení 1,8 m počítalo už původní DUR (sloupky z betonu, event. dřevěné masivními sloupky a průhledná výplň ze systémových plotových panelů (svařovaných pozinkovaných panelů - svařované průmyslové sítě). Daná skutečnost se nemění, toto oplocení zrealizuje investor minigolfu.

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"), oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení, ve kterém upouští od ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námítky do

15 dnů od doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám a připomínkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Milovice, stavební úřad, nám. 30. června 508, Milovice, úřední dny pondělí, středa od 7,00 - 11,30 a 12,00 - 18,00 hodin. V ostatní dny po telefonické domluvě.).

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 452, 454, 5350, 5487 parc. č. 1380/1, 1380/8, 1380/9, 1380/16, 1380/27, 1381/3, 1385/1, 1401/72, 1401/174, 1401/175, 1401/176, 1382 v katastrálním území Benátecká Vrutice

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Milovice, Mladá č.p. 910, č.p. 909, č.p. 916 a č.p. 917

Poučení:

Účastníci jsou oprávněni navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

K závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. K námítkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4

GRADIUS GROUP s.r.o., IDDS: uvwrvxz

sídlo: Ve Smečkách č.p. 1596/25, Nové Město, 110 00 Praha 1

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

TENIS - SCHMID s.r.o., IDDS: ydw37qe

sídlo: Dukelská č.p. 1350, Stará Boleslav, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1

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

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 452, 454, 5350, 5487, parc. č. 1380/1, 1380/8, 1380/9, 1380/16, 1380/27, 1381/3, 1385/1, 1401/72, 1401/174, 1401/175, 1401/176, 1382 v katastrálním území Benátecká Vrutice

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Milovice, Mladá č.p. 910, č.p. 909, č.p. 916 a č.p. 917

dotčené orgány

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

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

Policie ČR, DI Nymburk, IDDS: 2dtai5u

sídlo: Nymburk

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

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

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

ostatní

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

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

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

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