

Městský úřad Nové Město na Moravě

odbor stavební a životního prostředí

Vratislavovo náměstí 103,
592 31 Nové Město na Moravě

Č.j.: MUNNMN/32779/2020/10

Nové Město na Moravě 12.4.2021

Tel.: 566 598 408

E-mail: marie.svestkova@meu.nmmn.cz

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění (dále jen "vodní zákon") a jako místně příslušný (dále jen „vodoprávní úřad“) podle ustanovení § 11 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení podle § 94o posoudil žádost, kterou dne 21.12.2020 podal

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, IČO 43383513, Vodárenská č.p. 244/2, Žďár nad Sázavou 4, 591 01 Žďár nad Sázavou 1 (dále jen "žadatel"),

a na základě tohoto posouzení žadateli:

I. podle § 15 odst. 6 vodního zákona, § 94j odst. 1 a § 94p stavebního zákona a § 7a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v platném znění,

schvaluje stavební záměr

na stavbu vodního díla, tj. „**Nové Město na Moravě – vodovod a kanalizace ul. Lesní**“ (dále jen „stavba“) na místě: Kraj Vysočina, okres Žďár nad Sázavou, obec Nové Město na Moravě, pozemky parc. č. 1899/1, 1926, 1960/2, 1961/4, 1972, 1973, 1978/1, 1978/2, 1994/3, 1995/2, 3402/3, 3402/9, 3912/4, 3912/17, 3912/18, 3912/19, 3914/1 v katastrálním území Nové Město na Moravě.

Účel vodního díla

Stavba pro vedení pitné vody, stavba pro odvádění odpadních vod.

Druh vodního díla

Vodovodní řad, kanalizační toka: § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

Popis stavby

SO 01 – Vodovod

Rekonstrukce vodovodu bude začínat u domu č.p. 451 napojením na stávající vodovodní řad d 160 PE 100 RC (X: 1 114 952,42, Y: 632 267,88) v místní komunikaci na ulici Bělisko, bude pokračovat podél vodního toku Bobřůvka (řad-1), v hlavní části povede v okraji komunikace ulicí Lesní (řad-2) a bude ukončena v nové vodoměrné šachtě u č.p. 1380 (X: 1 114 703,21, Y: 632 414,43). Propojení se stávajícími vodovodními řady bude v ulicích Na Výsluní, Zahradní (řad-3) a Polní (řad-4). Část vodovodu bude rekonstruována před domem č.p. 456 v zeleném pásu na ulici Bělisko (řad-5). Na vodovodních řadech budou osazeny 3 podzemní hydranty DN 80 a přepojeno celkem 21 vodovodních přípojek.

Projektované kapacity vodovodu včetně přepojení přípojek (v celkové délce **586,6 m**)

Vodovodní řad-1 z PE100 RC SDR 11 PN 16 d160x14,6 mm

69,0 m

Vodovodní řad-2 z PE100 RC SDR 11 PN 16 d110x10,0 mm	330,2 m
Vodovodní řad-3 z PE100 RC SDR 11 PN 16 d90x8,2 mm	11,5 m
Vodovodní řad-4 z PE100 RC SDR 11 PN 16 d110x10,0 mm	25,3 m
Vodovodní řad-5 z PE100 RC SDR 11 PN 16 d90x8,2 mm	11,5 m
Přepojení přípojek z PE100 RC SDR 11 PN 16 d 32, 40, 50, 63, 90 mm	139,1 m

SO 02 – Jednotná kanalizace

Rekonstrukce první části kanalizace bude začínat u domu č.p. 300 napojením ve stávající šachtě na stoku KT DN 500 v chodníku na ulici Lesní a končí na křižovatce s ulicí Zahradní, kde začíná rekonstrukce druhé části kanalizace (za šachtou č. 376) napojením na kameninové potrubí DN 500 a pokračuje v komunikaci ulice Lesní, kde dimenze DN 500 končí v šachtě č. 1285 a navazuje kameninové potrubí DN 400, které končí v koncové šachtě č. 381 (X: 12 114 727,98, Y: 632 401,91) na křižovatce s ulicí Polní. Na kanalizaci bude osazeno 6 revizních betonových šachet DN 1000 a přepojeno 30 kanalizačních přípojek.

Projektované kapacity kanalizace včetně přepojení přípojek (v celkové délce **336,9 m**)

Kanalizace DN 400 kamenina	110,5 m
Kanalizace DN 500 kamenina	169,0 m
Přepojení přípojek DN 150	15,9 m
Přepojení přípojek DN 200	9,8 m
Přepojení přípojek DN 250	1,5 m
Přepojení přípojek DN 300	1,2 m
Přípojka z VŠ DN 150 PP	29,0 m

Dále podle ověřené projektové dokumentace stavby.

II. pro umístění a provedení stavby podle ustanovení § 94p odst. 1 stavebního zákona a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona **stanovuje tyto podmínky a povinnosti:**

1. Přesné umístění stavby bude v souladu s katastrálním a situačním výkresem č. C.2 v měřítku 1 : 1000 a koordinačním situačním výkresem č. C.3 v měřítku 1 : 500, které jsou součástí projektové dokumentace, kterou zpracovala oprávněná osoba Stanislav Blaha, UNI projekt, IČO 15261182, Studentská 1133, 591 01 Žďár nad Sázavou (ČKAIT 1400047).
2. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené vodoprávním úřadem, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
3. Při provádění stavby budou dodrženy technické požadavky pro stavby vodovodních řadů, kanalizačních stok a objektů souvisejících, zejména vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.
4. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, tj. osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů (podle ustanovení § 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona).
5. Stavebník je povinen oznámit vodoprávnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět (podle § 152 odst. 3 písm. a) stavebního zákona). Změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu.
6. Před zahájením prací musí být vytyčena veškerá podzemní vedení, nesmí dojít k jejich poškození.
7. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky a požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení:

Městský úřad Nové Město na Moravě, **odbor dopravy a vnitřních věcí:**

1. Během prací nesmí být na silnicích, místních komunikacích a jejich součástech skladován žádný materiál, silnice, místní komunikace a veřejně přístupné účelové komunikace nesmí být poškozovány a znečišťovány. Při užití silnice nebo místní komunikace jiným než obvyklým způsobem nebo k jiným účelům, než pro které je určena (překop, protlak, výkop, stání vozidel na pozemní komunikaci, uložení materiálu aj.), je třeba povolení příslušného silničního správního úřadu. V případě potřeby, o povolení uzavírky silnice, místní komunikace nebo veřejně přístupné účelové komunikace požádá žadatel minimálně 30 dní před zahájením prací. Dopravní značení na silnici, místní komunikaci nebo veřejně přístupné účelové komunikace je možné osadit až po vydání samostatného přípisu vydaného naším odborem. Součástí žádosti bude zpracovaná situace

se zakreslením dopravního značení navrženého v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., v platném znění a vyhlášky č. 294/2015 Sb. a Technických podmínek.

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, **správní orgán ochrany přírody a krajiny**:

2. Při realizaci plánované akce bude maximálně šetřena vzrostlá zeleň. Bude dodržena ČSN DIN 18 920 Sadovnictví a krajinářství, Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech. Pokud bude v rámci stavby dešťové kanalizace bezpodmínečně nutné kácet vzrostlé dřeviny, **požádá investor o povolení** ke kácení dřevin rostoucích mimo les. V žádosti bude navržena náhradní výsadba, která zmírní ekologickou a estetickou újmu.

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, **orgán státní správy na úseku odpadového hospodářství**:

3. Stavebník doloží na odbor SŽP kopie dokladů o zákonném využití nebo odstranění vzniklých odpadů do jednoho měsíce po ukončení demolice. Z dokladů musí být patrně, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě, identifikační údaje této osoby (název, sídlo, IČO oprávněné osoby) a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není bráno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Žďár nad Sázavou:

4. Veškeré výrobky určené k přímému styku s pitnou vodou, které budou použity na stavbu nové části vodovodu, musí splňovat požadavky vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody. Doklady o ověření jejich zdravotní nezávadnosti budou předloženy nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Z nové části vodovodu bude před uvedením do provozu proveden krácený rozbor vody (akreditovaný odběr i analýzy). Protokol, kterým se prokáže vyhovující jakost vody, bude předložen nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě:

5. Podmínky zásahů do místních komunikací (MK) budou řešeny v rámci výrobních výborů a kontrolních dnů akce.
6. Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci stavby bude zajištěn svoz nádob na komunální odpad. V případě neprůjezdnosti MK budou nádoby svezeny na dostupné místo. V zájmovém území je umístěno kontejnerové stání na tříděný odpad. Pokud při realizaci stavby bude nutné stání dočasně přemístit na jiné stanoviště, bude toto včas projednáno se správcem odpadového hospodářství města.
7. Při stavbě bude zachována ochrana kořenového systému dřevin v minimální ochranné zóně 2,5 m od paty kmene dle ČSN 839061 technologie vegetačních úprav v krajině. V případě hrozícího poškození kořenů v ochranné zóně požadujeme ruční kopání. Při zásazích do zeleně požadujeme uvést pozemek do původního stavu včetně zhutnění zásypu, urovnání, ohumusování plochy a osetí travním semenem.
8. Po ukončení stavebních prací požadujeme, podle vyhlášky města č. 2/2015 o digitální technické mapě města, zaměření výškového i polohopisného stavu v digitální formě ve formátech dgn nebo shp a jeho předání správci oddělení informatiky MěÚ Nové Město na Moravě, který potvrdí převzetí zaměření příslušnému odboru SŽP.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Žďár nad Sázavou, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou:

9. Před podáním žádosti o kolaudační souhlas ke stavbě budou doloženy: zápis o předání a převzetí stavby (příp. zápis o odstranění vad a nedodělků z předání stavby), atesty a prohlášení o shodě a další doklady od použitých materiálů a zařízení – část stavební, doklady o zdravotní nezávadnosti výrobků přicházejících do styku s pitnou vodou dle vyhl. 409/2005 Sb., doklad o provedené dezinfekci vodovodního potrubí, doklady o převzetí inženýrských sítí dotčených stavbou, doklad o převzetí pozemků dotčených stavbou po ukončení stavby, doklady o způsobu likvidace vzniklých odpadů podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění, protokoly o úsekové tlakové zkoušce vodovodního potrubí, protokoly o zkouškách vodotěsnosti kanalizačního potrubí včetně šachet, dokumentace skutečného provedení stavby v papírové i elektronické podobě – část stavební, krácený rozbor pitné vody (akreditovaný odběr a analýzy) podle přílohy č. 5 k vyhlášce č. 252/2004 Sb., doklad

o převzetí nivelety poklopů následným zhotovitelem komunikace, geodetické zaměření stavby včetně odbočení v listinné podobě i v prostředí MicroStation (formát dgn) podle směrnice VAS č. 7/99.

Správce vodního toku Bobrůvka – Povodí Moravy, s.p., provoz Bystřice nad Pernštejnem, Nádražní 626, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem (dále jen „správce toku“): Stavba se částečně nachází ve vyhlášené aktivní zóně záplavového území významného vodního toku Bobrůvka (Loučka), ČHP 4-15-01-0760.

10. Žádný z nadzemních objektů nebude situován v 6ti metrovém manipulačním pásmu toku. Vlastní kanalizační potrubí v 6ti metrovém manipulačním pásmu vodního toku bude zabezpečeno proti poškození od pojezdu těžkých mechanizačních prostředků (zatěžovací hodnoty viz ČSN 730035, tab. 25, poř. č. 2).
11. Minimálně 15 dnů před zahájením zemních prací v korytě vodního toku budou vyrozuměny (objednatel nebo zhotovitel prací) MO – MRS a správce toku.
12. Dopravní prostředky a stavební mechanismy budou na pracovišti ve vzorném technickém stavu. Při použití strojů s hydraulikou musí být použito náplní z biologicky odbouratelných olejů.
13. V případě mimořádných událostí, jež by mohly ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod, je třeba mimo jiné bezodkladně informovat Povodí Moravy, s.p., dispečink (tel. 541 211 737) a MěÚ Nové Město na Moravě, odbor ŽP.
14. Zařízení staveniště (včetně mezikládek zeminy) nebude situováno v záplavovém území vodního toku Bobrůvka (Loučka).
15. Stavbou nebudou dotčeny břehové porosty (v opačném případě nutno samostatně projednat se správcem toku).
16. Správce toku bude přizván k předávacímu řízení mezi objednatel a zhotovitelem, kde mu bude předáno geometrické zaměření stavby (geometrický plán) jako podklad pro vedení TPE (seznam souřadnic bodů doložit v S-JTSK).
17. V zájmovém území se nachází nadzemní vedení VN, distribuční trafostanice VN/NN, podzemní a nadzemní vedení NN (dále jen „vedení“) ve vlastnictví a provozu E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice (dále jen „EDC“). EDC souhlasí s činností v ochranném pásmu (dále jen „OP“) vedení ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění. V OP vedení budou přiměřeně dodrženy podmínky ustanovení § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění. Zakreslení trasy vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení, souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích OP trvale informováni. Objednání přesného vytyčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení (zajistí zaměstnanec EDC). Nebude-li možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců EDC pro jednoznačné stanovení jeho polohy. V OP kabelu budou zemní práce prováděny výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak. Vhodné zabezpečení obnaženého vedení (podložení, vyvěšení,...), označení výstražnými tabulkami podle pokynů pracovníka EDC. Další podmínky si vyhrazujeme při vytyčení našeho zařízení nebo po jeho odkrytí. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení stavby s vedením musí odpovídat příslušným ČSN. Přizvání zástupce EDC ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Po dokončení musí stavba odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005. Po dokončení stavby v OP vedení je bez souhlasu vlastníka zakázáno zřizovat stavby, umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, uskladňovat hořlavé a výbušné látky, provádět zemní práce. V OP podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět mechanismy o hmotnosti nad 6 t, u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3m. Veškerá stavební činnost v OP vedení bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou, která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Nebude porušena stabilita

podpěrných bodů nadzemního vedení a nebude narušena podzemní uzemňovací soustava. Jakékoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení bude neprodleně ohlášeno na tel. číslo Poruchové služby.

18. V zájmovém území se nacházejí trasy vedení sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9. Povinnosti stavebníka nebo žadatele jsou uvedeny ve všeobecných podmínkách ochrany SEK: Stavebník, žadatel, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření k ochraně SEK před poškozením, tyto povinnosti má i k SEK, které se nachází mimo zájmové území. Je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna právními předpisy. Zjištěný rozpor mezi údaji v situačním výkresu (je přílohou vyjádření) a skutečným stavem nejpozději den (kalendářní) následující po zjištění takové skutečnosti oznámí POS. Stavebník, žadatel, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději kalendářní den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník je povinen před započítím jakýchkoliv zemních prací na stavbě vytyčit trasu SEK na terénu (podle příslušných předpisů), s vytyčenou trasou prokazatelně seznámit všechny osoby, které budou, anebo by mohly činnosti provádět, pět pracovních dnů před započítím jakýchkoliv prací na stavbě oznámit zahájení prací POS. Mimo vozovku není dovoleno trasu SEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude zabezpečena proti mechanickému poškození (např. silničními betonovými panely). Postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jeho stability. Odkryté vedení zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností bezodkladně práce zastavit a věc oznámit POS, v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS získá písemný souhlas k pokračování. Stavebník není oprávněn: manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do nich bez souhlasu společnosti. Na trase a v OP SEK měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch, užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK, bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, či jakýmkoliv jiným zařízením SEK a není oprávněn umístit nad trasou kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru. V místech, kde úložný kabel vstupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícimu krytí nad PVSEK. Tři pracovní dny před zakrytím vedení vyzvat POS ke kontrole. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
19. V zájmovém území se nachází jeden technologický objekt středotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu Nové Město na Moravě: STL Za mostem v majetku nebo správě společnosti GasNet, s.r.o. zastoupené GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno (dále jen „PZ“). Podle zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění je ochranné pásmo výše uvedené RS 4m od půdorysu objektu všemi směry. Dále do vzdálenosti cca 4 m kolem obvodu objektu je v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemní pásek), které je součástí ochrany objektu RS před atmosférickou a statickou elektřinou a jako takové je nezbytné pro bezpečný provoz RS. Souhlas se stavbou udělujeme za důsledného dodržení následujících podmínek: Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č.458/2000 Sb. a nařízení vlády č.591/2006, v platném znění. PZ vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních mechanismů. V místech, kde bude kabel při výkopech odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Současně si vyhražujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě. V ochranném pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily, stavební mechanismy a neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.). Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry. Po celou dobu stavby umožnit zaměstnancům (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS. Stavební činnosti, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést

stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k RS. K případným změnám proti schválené dokumentaci je nutné vyžádání nového stanoviska k existenci a zabezpečení zařízení v naší správě. V zájmovém území stavby se dále nachází NTL a STL plynovody a přípojky, požadujeme respektovat průběh a OP tohoto zařízení, před zahájením stavby bude provedeno jejich přesné vytýčení. Upozorňujeme na schválenou dokumentaci nové plynovodní přípojky v této lokalitě, jejíž trasu je nutno respektovat. Budou dodrženy podmínky: křížení a souběh inženýrských sítí s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2. Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ. Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče. Při křížení PZ z materiálu OCEL bude provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby). Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV. Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°. Obrisy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ. Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm, k souběhu v minimální vzdálenosti 500 mm. Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče. Při křížení PZ z materiálu OCEL bude provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby). Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, v odůvodněných případech může být úhel křížení menší, nejméně však 60°. Před zahájením stavební činnosti (všechny činnosti prováděné v OP PZ, tzn. i bezvýkopové technologie) v OP PZ bude provedeno vytyčení PZ, které provede příslušná provozní oblast (840 113 355). Bez vytyčení a přesného určení uložení PZ nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení je považováno za zahájení stavební činnosti v OP PZ. O vytyčení bude sepsán protokol. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami. Při provádění stavební činnosti v OP PZ nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí. Odkryté PZ bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti poškození. V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti obnaženo PZ v místě křížení. Každé i sebemenší poškození PZ včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, bude neprodleně oznámeno na Poruchovou službu. Před zásypem výkopu v OP PZ bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v OP PZ a kontrola PZ příslušným regionálním centrem. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ. PZ před zásypem je nutno řádně podsypat, obsypat těženým pískem, zhutnit a osadit výstražnou fólií žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04. Neprodleně po ukončení stavební činnosti osadit všechny poklapy a nadzemní prvky PZ. Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na PZ včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném PZ musí být stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti. Zabezpečit případný přejezd přes PZ uložением panelů v místě přejezdu. Zřizovat staveniště, skladovat materiál, stavební stroje apod. vždy mimo OP PZ. Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

8. Veškeré práce budou prováděny tak, aby nedošlo ke znečištění povrchových a podzemních vod, k ohrožení jejich jakosti nedovoleným nakládáním se závadnými látkami, ani ke zhoršení odtokových poměrů.
9. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do ukončení stavby.
10. Žadatel (stavebník) **oznámí** vodoprávnímu úřadu tyto **fáze výstavby** pro kontrolní prohlídky stavby:
 - Po provedení výkopových prací a položení potrubí před záhozem.
11. Stavba bude dokončena nejpozději do **31.10.2022**.

III. stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

1. Kolaudační souhlas vydá vodoprávní úřad na žádost stavebníka.
2. K žádosti o kolaudační souhlas bude předložena projektová dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické zaměření stavby, protokol o tlakové zkoušce vodovodu, protokol o zkoušce nepropustnosti kanalizačního potrubí, protokoly o předání a převzetí inženýrských sítí, atesty a prohlášení o shodě použitých materiálů, protokol z měření vodivosti vyhledávacího vodiče, zápis o odevzdání a převzetí stavby mezi dodavatelem a investorem, kopie zápisů ze stavebního deníku, laboratorní rozbor vody po dezinfekci potrubí vodovodu, zápisy o předání dotčených pozemků majitelům, doklady o nezávadném způsobu likvidace vzniklých odpadů, doklad o předání zaměření stavby podle vyhlášky č. 2/2015 o digitální technické mapě města Nové Město na Moravě, oddělení informatiky.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (§ 27 odst. 1 správního řádu):

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, IČO 43383513, Vodárenská č.p. 244/2, Žďár nad Sázavou 4, 591 01 Žďár nad Sázavou 1, Město Nové Město na Moravě, IČO 00294900, CETIN a.s., IČO 04084063, GasNet Služby, s.r.o., IČO 27935311, EG.D, a.s., IČO 28085400, Ministerstvo vnitra, IČO 00007064, Vladimír Přivara, Polní č.p. 1362, 592 31 Nové Město na Moravě, Marie Přivarová, Polní č.p. 1362, 592 31 Nové Město na Moravě, Jiří Kaštánek, Bělisko č.p. 456, 592 31 Nové Město na Moravě, Anna Kaštánková, Bělisko č.p. 456, 592 31 Nové Město na Moravě, JUDr. Libor Černý, Lesní č.p. 1378, 592 31 Nové Město na Moravě, Martin Šacl, Lesní č.p. 1380, 592 31 Nové Město na Moravě, Rudolf Hlúšek, Bělisko č.p. 1389, 592 31 Nové Město na Moravě, Ing. Romana Hlúšková, Bělisko č.p. 1389, 592 31 Nové Město na Moravě, Jaromír Hrbotický, Lesní č.p. 1381, 592 31 Nové Město na Moravě, Bc. Petr Kocanda, Tyršova č.p. 1002, 592 31 Nové Město na Moravě, DiS. Jana Kocandová, Tyršova č.p. 1002, 592 31 Nové Město na Moravě, Komerční banka, a.s., IČO 45317054.

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad obdržel dne 21.12.2020 od žadatele žádost o společné povolení stavebního záměru. Tímto dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení.

K žádosti byly doloženy tyto doklady:

- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, souhrnné vyjádření čj. MUNNMN/28301/2020/1 ze dne 19.11.2020.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, státní správa na úseku odpadového hospodářství, závazné stanovisko čj. MUNNMN/28303/2020/1 ze dne 19.11.2020.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán územního plánování, závazné stanovisko čj. MUNNMN/28302/2020/1 ze dne 2.12.2020.
- Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor dopravy a vnitřních věcí, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě, závazné stanovisko čj. MUNNMN/28304/2020/1 ze dne 18.11.2020 a rozhodnutí o povolení zvláštního užívání místní komunikace – umístění inženýrských sítí čj. MUNNMN/33088/2020/4 ze dne 13.1.2021.
- Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě, vyjádření čj. MUNNMN/28305/2020 ze dne 4.11.2020
- Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Žďár nad Sázavou, Tyršova 3, 591 01 Žďár nad Sázavou, závazné stanovisko čj. KHSV/23677/2020/ZR/HOK/Mal ze dne 27.10.2020.
- HZS Kraje Vysočina, územní odbor Žďár nad Sázavou, Jamská 4, 591 01 Žďár nad Sázavou, závazné stanovisko čj. HSJI-4586-2/ZR-2020 ze dne 30.10.2020.
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, Tychonova 1, 160 01 Praha 6, závazné stanovisko Sp. zn. 107356/2021-1150-OÚZ-BR ze dne 11.1.2021.
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, stanovisko zn. PM-43735/2020/5203/Ko ze dne 10.11.2020.
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. divize Žďár nad Sázavou, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou, vyjádření čj. ZR/4715/2020-Mr ze dne 10.11.2020.
- E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice, vyjádření zn. P11356-26076743 ze dne 20.10.2020.

- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, vyjádření čj. 795009/20 ze dne 30.10.2020.
- GasNet, s.r.o., kterou zastupuje Gas Net Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, zn. 50022244403 ze dne 30.10.2020.
- PODA a.s., Masarykova 8, 572 01 Polička, vyjádření zn. VO/2020/456 ze dne 12.11.2020.
- Novoměstská teplotárenská akciová společnost, Hornická 973, 592 31 Nové Město na Moravě, vyjádření č. NMP/045/2020 ze dne 27.10.2020.
- SATT akciová společnost, Okružní 11, 591 01 Žďár nad Sázavou vyjádření ze dne 22.10.2020.

Vodoprávní úřad oznámil dne 12.2.2021 pod čj. MUNNMN/32779/2020/7 zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou, neboť se jedná o řízení s velkým počtem účastníků. Podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ústního jednání a ohledání na místě a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska. Současně je upozornil, že k později uplatněným se nepřihlíží. Této lhůty nikdo z účastníků řízení nevyužil.

V rámci celého stavebního řízení bylo zjištěno:

Projektová dokumentace stavby zpracovaná oprávněnou osobou Stanislav Blaha, UNI projekt, IČ 15261182, Studentská 1133, 591 01 Žďár nad Sázavou v září 2020 pod číslem zakázky 2020/BI/26 řeší umístění a provedení stavby rekonstrukce vodovodu a jednotné kanalizace v ulicích Lesní, Bělisko a jejich propojení se stávajícími řady v ulicích Na Výsluní, Zahradní a Polní v Novém Městě na Moravě.

K dotčení pozemků parc. č. 1899/1, 1926, 1960/2, 1995/2, 3912/4, 3912/17, 3912/18, 3912/19, 3914/1 (město Nové Město na Moravě), parc. č. 1961/4 (Jaromír Hrbotický), parc. č. 1972, 1973 (Jiří Kaštánek, Anna Kaštánková), parc. č. 1978/1, 1978/2 (Bc. Petr Kocanda, DiS Jana Kocandová), parc. č. 1994/3 (JUDr. Libor Černý), parc. č. 3402/3 (Martin Šacl), parc. č. 3402/9 (Rudolf Hlúšek, Ing. Romana Hlúšková) a staveb na nich a k úpravě vodovodních přípojek pro dům č.p. 1379 (Martin Lácha) a pro chatu č.ev. 70 (E.ON Česká republika, s.r.o.), vše v katastrálním území Nové Město na Moravě, byly doloženy souhlasy jejich vlastníků vyznačené v situačním výkresu předložené projektové dokumentace.

Oprávněné požadavky dotčených orgánů a účastníků řízení byly zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

Z hlediska zájmů ochrany vod je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu, jak vyplývá ze stanoviska příslušného správce povodí.

Pozemky, na kterých má být záměr umístěn (vše v katastrálním území Nové Město na Moravě), jsou podle Územního plánu Nové Město na Moravě součástí zastavěného území a jsou zařazeny do stabilizovaných ploch s rozdílným způsobem využití:

pozemky parc. č. 1899/1, 1926, 1995/2, 3912/4, 3912/17, 3912/18, 3912/19, 3914/1 – Plochy dopravní infrastruktury – místní (DM) – hlavní využití: pozemní komunikace, manipulační plochy a parkovací plochy, přípustné zde mj. jsou podzemní stavby veřejné technické infrastruktury,

pozemky parc. č. 1960/2, 1961/4, 1972, 1973, 1978/1, 1978/2, 1994/3, 3402/3, 3402/9 – Plochy bydlení – v rodinných domech (BI) – hlavní využití: bydlení v rodinných domech, přípustné využití: mj. související technická infrastruktura. V obou uvedených plochách s rozdílným způsobem využití jsou stavby veřejné technické infrastruktury přípustné.

Navržený záměr dále zasahuje do lokálního biokoridoru LBK 36 – les a niva říčky Bobrůvky. Plochy a koridory pro biocentra a biokoridory USES mají být respektovány jako plochy bez zástavby, stavby dopravní a technické infrastruktury v nich lze připustit v nezbytných případech, že nedojde k významnému snížení schopnosti ekosystému odolávat znečištění, erozi a jiné fyzikální nebo chemické schopnosti bez dalších opatření plnit stabilizující funkce v krajině. V daném případě lze záměr rekonstrukce stávající kanalizace a vodovodu považovat za přípustný. Záměr je v souladu s Územním plánem Nové Město na Moravě a je rovněž v souladu s cíli a úkoly územního plánování stanovenými v § 18 a 19 stavebního zákona.

Správní poplatek ve výši 3000 Kč byl zaplacen bankovním převodem dne 22.2.2021 (v. s. 1013112001).

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních příslušných

zákonů, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a neshledal důvody bránící povolení stavebního záměru, proto rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků řízení:

Účastníci řízení neuplatnili žádné návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků řízení k podkladům rozhodnutí:

Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Účastníci řízení – další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Žďár nad Sázavou, Povodí Moravy, s.p., dále podle ustanovení § 94k písm. e) stavebního zákona vlastníci pozemků a staveb (veřejnou vyhláškou): 3935/5, 1974, 1975, 1959/4, 1959/3, 1960/1, 1958/1, 1958/3, 1957/1, 1957/2, 1956, 1953, 1961/3, 1952/1, 1952/2, 1963/1, 1963/2, 1964, 1965, 1966, 1948, 1949/1, 1947/1, 1947/2, 1978/2, 1976, 1977, 1981/1, 1981/2, 1982, 1983, 1998, 1999, 2000, 2001, 2007, 1997/1, 1997/2, 1996, 3912/20, 2008, 2009/1, 2010/14, 1992/3, 1992/5, 1994/3, 1994/4, 1994/5, 3037/4, 3037/6, 3402/6, 3037/51, 3037/105, 3912/15, 3402/4, 3402/8, 1991, 1989/3, 3378, 3037/202, 3037/121, 3065, 3037/6, 3037/101, 3037/5, 2023/4, 2023/2, 2002, 2005, 2011 v katastrálním území Nové Město na Moravě (tito účastníci řízení se identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru).

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě **15 dnů ode dne jeho oznámení** ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, podáním učiněným u Městského úřadu Nové Město na Moravě, odboru stavebního a životního prostředí (dále jen „správní orgán“).

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 na jeho náklady správní orgán. Včas podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky ode dne nabytí právní moci, nestanoví-li vodoprávní úřad v odůvodněných případech lhůtu delší, nejdéle však 5 let.

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

Staveniště bude odpovídat požadavkům ustanovení § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

Na stavbě nebo na staveništi musí být k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, musí být veden stavební deník.

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména příslušná ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcího předpisu, tj. nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi, a dbát na ochranu zdraví a života osob na staveništi.

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

Současně úřad pro vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Obdrží:**Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu): do vlastních rukou**

Svaz vodovodů a kanalizací Žďársko, IDDS: 2cgw8dt

Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu

Ministerstvo vnitra, IDDS: 6bnaawp

Vladimír Přívara, Polní č.p. 1362, 592 31 Nové Město na Moravě

Marie Přívarová, Polní č.p. 1362, 592 31 Nové Město na Moravě

Jiří Kaštánek, Bělisko č.p. 456, 592 31 Nové Město na Moravě

Anna Kaštánková, Bělisko č.p. 456, 592 31 Nové Město na Moravě

JUDr. Libor Černý, Lesní č.p. 1378, 592 31 Nové Město na Moravě

Martin Šacl, Lesní č.p. 1380, 592 31 Nové Město na Moravě

Rudolf Hlúšek, Bělisko č.p. 1389, 592 31 Nové Město na Moravě

Ing. Romana Hlúšková, Bělisko č.p. 1389, 592 31 Nové Město na Moravě

Jaromír Hrbotický, Lesní č.p. 1381, 592 31 Nové Město na Moravě

Bc. Petr Kocanda, Tyršova č.p. 1002, 592 31 Nové Město na Moravě

DiS. Jana Kocandová, Tyršova č.p. 1002, 592 31 Nové Město na Moravě

Komerční banka, a.s., IDDS: 4ktes4w

Účastníci řízení (§ 27 odst. 2 a 3 správního řádu): do vlastních rukou

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Žďár nad Sázavou, IDDS: siygxrm

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

Účastníci řízení (§ 27 odst. 2 správního řádu): veřejnou vyhláškou

Podle ustanovení § 94k písm. e) stavebního zákona se tito účastníci řízení identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem stavebního záměru: vlastníci pozemků a staveb: 3935/5, 1974, 1975, 1959/4, 1959/3, 1960/1, 1958/1, 1958/3, 1957/1, 1957/2, 1956, 1953, 1961/3, 1952/1, 1952/2, 1963/1, 1963/2, 1964, 1965, 1966, 1948, 1949/1, 1947/1, 1947/2, 1978/2, 1976, 1977, 1981/1, 1981/2, 1982, 1983, 1998, 1999, 2000, 2001, 2007, 1997/1, 1997/2, 1996, 3912/20, 2008, 2009/1, 2010/14, 1992/3, 1992/5, 1994/3, 1994/4, 1994/5, 3037/4, 3037/6, 3402/6, 3037/51, 3037/105, 3912/15, 3402/4, 3402/8, 1991, 1989/3, 3378, 3037/202, 3037/121, 3065, 3037/6, 3037/101, 3037/5, 2023/4, 2023/2, 2002, 2005, 2011 v katastrálním území Nové Město na Moravě.

Dotčené orgány (doporučeně)

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, IDDS: py2ivam

HZS kraje Vysočina, IDDS: nttaa7v

Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů, IDDS: hjyaaavk

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor dopravy a vnitřních věcí

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, orgán ochrany ZPF,

Městský úřad Nové Město na Moravě, odbor stavební a životního prostředí, státní správa v oblasti odpadového hospodářství

Se žádostí o vyvěšení

Městský úřad Nové Město na Moravě, Vratislavovo nám. č.p. 103, 592 31 Nové Město na Moravě