

202

Městský úřad Nové Město na Moravě

odbor stavební a životního prostředí

Vratislavovo náměstí 103,
592 31 Nové Město na Moravě

Č.j.: MUNMNM/9609/2026/9
Z/2026/100687
Tel.: 566 598 402
E-mail: olga.novakova@meu.nmmn.cz

Nové Město na Moravě 25.5.2026

ROZHODNUTÍ POVOLENÍ STAVBY

MĚSTSKÝ ÚŘAD	5	UKLÁD. znak
NOVÉ MĚSTO na Moravě		
okres Žďár nad Sázavou		
Došlo:	25. 05. 2026	žpracovatel
Č.jednací	1792/2026	Pořadové č.
Počet listů/příloh	129669/33	

Výroková část:

Odbor stavební a životního prostředí MěÚ Nové Město na Moravě, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) a § 30 odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v řízení o povolení záměru ve zrychleném řízení přezkoumal podle § 182 až 192 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí ve zrychleném řízení, kterou dne 26.3.2026 podal

František Skalník, nar. 13.11.1987, Křídla č.p. 16, 592 31 Nové Město na Moravě
(dále jen "stavebník"), a po posouzení záměru podle § 193 stavebního zákona:

I. Podle § 212 stavebního zákona

p o v o l u j e

ve zrychleném řízení stavbu:

kanalizační přípojka k rodinnému domu Křídla č.p. 16 (dále jen "stavba"), na pozemku par. č. 132/4, 11 v katastrálním území Křídla.

Stavba obsahuje:

- kanalizační přípojku potrubím KAM 150 délky 28,2 m

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval AQA – CLEAN projekční a geodetická kancelář, Ing. Josef Novotný, U Dvora č.p. 924/11, 586 01 Jihlava 1; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) závěrečnou kontrolní prohlídku stavby.
4. Stavba bude dokončena do 30.6.2027.
5. Stavba bude prováděna svépomocí, stavebnímu úřadu bude oznámeno jméno a kvalifikace stavebního dozoru před zahájením prací.
6. Realizace stavby kanalizační přípojky musí být věcně a časově zkoordinována se stavbou „Křídla – kanalizace a ČOV“ investor SVK Žďársko. Před zahájením realizace stavby kanalizační přípojky (pokračování předem vybudované části přípojky) bude uzavřena Smlouva na odvádění odpadních vod s VAS, a.s. Žďár nad Sázavou. Montážní práce kanalizační přípojky VAS nezajišťuje. Ke kontrole bude přizván odpovědně příslušný pracovník provozu VAS nebo stavební dozor VAS výše uvedené stavby. O této kontrole bude sepsán zápis. Zahájení odvádění odpadních vod je podmíněno doložením dokladu o odstranění všech případných závad při kontrolách, protokolu o těsnosti

- kanalizace, předložením geodetického zaměření stavby v systému MicroStation (data v souřadném systému S-JTSK ve formátu DGN) před provedením obsypu a zásypu potrubí a opravené dokumentace dle skutečného provedení. V případě, že na pozemku je nebo bude dodatečně v budoucnu vybudován vlastní zdroj vody (studna, nádrž na srážkové vody) s napojením do nemovitosti nebo budou využívány šedé vody, budou rozvody užitkové vody vybudovány samostatně od rozvodů vody z vodovodu pro veřejnou potřebu. Na VAS, a.s. bude předloženo odsouhlasení technického řešení u pracovníka příslušného provozu vodovodů a také bude před začátkem využívání vody z vlastního zdroje v nemovitosti nahlášena tato skutečnost na zákaznické oddělení VAS. Při stavbě dojde k souběhu a křížení se zařízením ve správě VAS, a.s., divize Žďár nad Sázavou (stavba vodovodu, kanalizace a vodovodních a kanalizačních přípojek). Vytyčení vodovodu a kanalizace ve správě VAS zajistí na objednávku VAS a.s. Za vytyčení vodovodních a kanalizačních přípojek je zodpovědný jejich majitel. Bude dodrženo ochranné pásmo vodovodu 1,5 m, kanalizace 1,5 až 2,5 m, v souběhu bude dodržena min. vzdálenost kabelových rozvodů sítí od vodovodu a vod. přípojek 1,5 m a kanalizačních přípojek 0,75 m. Při křížení bude dodržena úhel křížení 90 – 60°, min. svislá vzdálenost v souladu s ČSN 73 6005, zemní kabel bude uložen do chráničky. Ke kontrole výše uvedených podmínek bude přizván zástupce VAS Žďár nad Sázavou a bude proveden zápis. V zájmovém území stavby nesmí být v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace ve správě VAS včetně přípojek prováděny terénní úpravy, při nichž by došlo ke snížení a navýšení terénu nad vodovodem a kanalizací ve správě VAS a přípojkami v rozporu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 23 odst. 5 písm. d), v platném znění a dalších ČSN. Poklopy ovládacích prvků vodovodu a kanalizace ve správě VAS (hydranty, šoupata, uzávěry vodovodních přípojek a kanalizační šachty) musí být osazeny do původní nivelety upraveného terénu.
7. Při provádění stavby dojde ke styku se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN, a.s., Praha. Bude dodržena ČSN 73 6005. Kanalizace bude v místě křížení uložena pod kabelovou trasu SEK. Před záhozem bude přizván pracovník společnosti CETIN, a.s. ke kontrole křížení a každého dalšího odkrytí kabelové trasy. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout. Trasu průběhu SEK je nutné před zahájením stavby vytyčit v terénu. Po vytyčení PVSEK je nutné přizvat pracovníka ochrany sítě k odsouhlasení způsobu ochrany PVSEK. Zahájení prací bude oznámeno POS. S vyznačenou trasou PVKS budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou stavební práce provádět. V případě potřeby bude zjištěno hloubkové uložení PVKS příčnými sondami. Před záhozem bude přizván pracovník společnosti CETIN, a.s. ke kontrole křížení a každého dalšího odkrytí kabelové trasy. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout. Ve vzdálenosti méně než 0,5 m nebudou používány žádné mechanizační prostředky. Nesmí dojít ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení bude zabezpečeno proti poškození, odcizení a prověšení. Mimo vozovku není dovoleno trasu PVKS přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVKS bude projednán se zaměstnancem POS. Pro případ, že bude nezbytné přeložení trasy SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Náklady na přeložku na úrovni stávajícího technického řešení uhradí stavebník. Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení VKS neprodleně ohlásit poruchové službě společnosti CETIN, a.s.
 8. V místě stavby se nachází nadzemní vedení VN, nadzemní vedení NN, distribuční trafostanice VN/NN a podzemní vedení NN. Trasa vedení bude zakreslena do veškerých paré prováděcí projektové dokumentace a bude provedeno jeho vyznačení dobře viditelným způsobem v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni. Objednání přesného vytyčení trasy kabelu v terénu bude min. 14 dní před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení 22kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí bude objednáno nejméně 25 dnů předem. Nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a narušení podzemní uzemňovací soustavy. Veškerá stavební činnost v OP podzemního vedení NN bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou sítě, která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení. V ochranném pásmu těchto zařízení musí být prováděny činnosti tak, aby nebyla ohrožena jejich spolehlivost a bezpečnost a ohrožen život a zdraví či majetek osob. Dále nesmí být znemožněn nebo podstatně znesnadněn přístup k těmto zařízením. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je

- investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu sond podle pokynů zaměstnanců ECR. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelů bude prováděno výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností. Obnažený kabel bude vhodně zabezpečen podle pokynů pracovníků ECR, aby nedošlo k jeho poškození. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Budou dodržena platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolená vzdálenost od vedení. Budou přizváni zástupci ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku. V případě jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení bude toto neprodleně ohlášeno na tel. 800 22 55 77. Po dokončení stavby je zakázáno v ochranném pásmu distribučního zařízení zřizovat bez souhlasu jeho vlastníka stavby či umisťovat konstrukce a podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce, u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m, u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení bez ochranných prvků mechanismy a celkové hmotnosti nad 6 t.
9. V blízkosti stavby se nachází vysokotlaký (dále je VTL) plynovod DN 80 a regulační stanice VTL (RS), kabelová přípojka NN pro RS, STL plynovody PE dn 63, PE dn 90 a STL přípojky. Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany plynovodu. Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu je 15 m na obě strany plynovodu. Ochranné pásmo regulační stanice je 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry. Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů je 1 m na každou stranu od krajního kabelu. Před zahájením prací bude toto plynovodní zařízení včetně kabelové přípojky NN na základě objednávky vytyčeno příslušnou regionální oblastí. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol. Bez vytyčení nesmí být stavební činnost zahájena a toto vytyčení bude předáno zhotoviteli stavby. Při křížení a souběhu podzemního vedení inženýrských sítí s VTL plynovodem je nutno dodržet nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou. Stavba bude probíhat v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), v platném znění, ČSN 73 6005, ČSN EN 1594 a TPG 70204 (Technická pravidla Gas). Kabelová přípojka NN bude viditelně vyznačena v terénu a v místě střetu bude orientačně určeno její krytí. V případě narušení ochranného pásma trasy kabelového vedení bude pro zvětšení mechanické odolnosti kabelového vedení v místě narušení ochranného pásma provedeno uložení kabelu do dělené ochranné trubky SITEL/SYSPRO nebo KOPOS/KOPOHALF, musí být zachováno stávající krytí, přesah ochranné trubky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do ochranné trubky a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005. Nesmí dojít k poškození nadzemní části plynovodu, pokud jsou na trase plynovodu umístěna (orientační sloupky, měřící vývody, číchačky, armatury). Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka a bude hrazena investorem stavby. Výkopové a zemní práce nad plynovodem a v celém ochranném pásmu (4 m na obě strany plynovodu) a v ochranném pásmu přípojky NN budou prováděny ručně. Nesmí dojít ke snižování ani zvyšování stávajícího krytí plynovodu, nebude zde skladován stavební ani žádný jiný materiál ani na příjezdové cestě k RS, nesmí dojít na těchto místech ke zřízení stavenišť (maringotky, buňky apod.), toto bude umístěno mimo bezpečnostní pásmo plynovodu. Po dobu výstavby bude zabezpečen plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem, přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo plynovodu ohraničit výstražnou páskou. Po dokončení stavby je třeba požádat provozní oblast Jihlava o provedení kontroly exponovaných míst a vystavení souhlasu se záhozem výkopu, popřípadě s provozem zařízení. V tomto ochranném pásmu je nutné provádět práce s největší opatrností, zemní práce pouze ručně s použitím klasického jednoduchého nářadí. Zahájení zemních prací v ochranném pásmu tohoto zařízení bude oznámeno se 7-mi denním předstihem. Pracovníci provádějící zemní práce budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, nebudou používat nevhodné nářadí a zeminu budou těžit pouze ručně. Odkryté plynovodní zařízení bude řádně zabezpečeno proti jeho poškození. Lože plynárenského zařízení před zásyem bude řádně zapískováno, zhutněno a osazeno výstražnou fólií. Před zásyem prací bude přizván pracovník provozní oblasti a bude sepsán protokol. Přejezd nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů přes plynárenské zařízení bude zabezpečen uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení. V zájmovém území se nachází rovněž STL plynovody PE dn 63, PE dn 90 a STL přípojky. Bude respektován průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení, které je 1 m na obě strany potrubí. Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení (PZ) a zabezpečení všech poklopů na PZ. Následně budou provedeny ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení plynovodů a přípojek, které jsou zpravidla umístěny

výše než je povrch plynovodu. Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. Po odtěžení stávající konstrukce komunikace dojde k podstatnému snížení krytí stávajícího PZ. Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz apod.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho utržení. Realizaci prací nesmí dojít ke snížení krytí PZ pod hodnotu 1 m. Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupky apod.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1 m. Křížení a souběh inženýrských sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2. K plynovému zařízení bude těleso silnice umístěno v souladu s ČSN 73 6005. Stavba bude probíhat v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), v platném znění, ČSN EN 1594 a TPG 70204. Nesmí dojít k poškození nadzemní části plynovodu, pokud jsou na trase plynovodu umístěna (orientační sloupky, měřicí vývody, číhačky, armatury. Při vysazování stromů a okrasných dřevin bude dodržena od stávajícího PZ vzdálenost min. 1 m na obě strany. Nové uliční vpusti musí být umístěny v min. vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ. Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, nebo že bude během stavby zjištěno, že není možné provést stavbu bez rizika poškození PZ, bude toto posuzováno jako přeložka a bude hrazena investorem stavby. Výkopové a zemní práce nad plynovodem a v celém ochranném pásmu (1 m na obě strany plynovodu) budou prováděny ručně. Nesmí dojít ke snižování ani zvyšování stávajícího krytí plynovodu, nebude zde skladován stavební ani žádný jiný materiál, nesmí dojít k zařízení staveniště (maringotky, buňky apod.), toto bude umístěno mimo bezpečnostní pásmo plynovodu. Po dobu výstavby bude zabezpečen plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem, přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo plynovodu ohraničit výstražnou páskou. Po dokončení stavby je třeba požádat provozní oblast Jihlava o provedení kontroly exponovaných míst a vystavení souhlasu se záhozem výkopu, popřípadě s provozem zařízení. V tomto ochranném pásmu je nutné provádět práce s největší opatrností, zemní práce pouze ručně s použitím klasického jednoduchého nářadí. Zahájení zemních prací v ochranném pásmu tohoto zařízení bude oznámeno se 7-mi denním předstihem. Pracovníci provádějící zemní práce budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, nebudou používat nevhodné nářadí a zeminu budou těžit pouze ručně. Odkryté plynovodní zařízení bude řádně zabezpečeno proti jeho poškození. Lože plynárenského zařízení před zásypem bude řádně zapískováno, ztuhněno a osazeno výstražnou fólií. Po provedení zemních prací budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení. Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení. V případě provádění protlaku musí být vytyčený plynovod v místě křížení obnažen a protlak musí být ukončen 1 m před plynovodem. V místě, kde není obnažení plynovodu možné, bude před a po provedení protlaku předložen atest výškového uložení plynárenského zařízení. Před zásypem prací bude přizván pracovník provozní oblasti.

10. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu dokončení stavby.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

František Skalník, nar. 13.11.1987, Křídla č.p. 16, 592 31 Nové Město na Moravě

Odůvodnění:

Dne 26.3.2026 podal stavebník žádost o povolení stavby ve zrychleném řízení, uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o povolení záměru ve zrychleném řízení.

Podklady žádosti:

- vyjádření obce Křídla
- vyjádření správců technické infrastruktury

Povolení stavby je vydáno ve zrychleném řízení, protože stavebník o to požádal a

- a) obec, na jejímž území má být stavba nebo zařízení uskutečněna, má vydán územní plán,
- b) nejde o záměr EIA,
- c) nejde o záměr vyžadující povolení výjimky nebo stanovení odchylného postupu podle zákona o ochraně přírody a krajiny,
- d) stavba splňuje požadavky uvedené v § 193 stavebního zákona,

- e) stavebník doložil souhlasy všech účastníků řízení se záměrem, vyznačené na situačním výkresu dokumentace.

Stavební úřad posoudil záměr podle § 193 stavebního zákona a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených vyjádření účastníků řízení a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Záměr je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací – Územním plánem obce Křídla, který nabyl účinnosti dne 17.8.2006 ve znění Změny č. 1 a č. 2. Záměr je umístěn v zastavěném území obce, kde jsou přípustné stavby technické infrastruktury.

Při vymezování okruhu účastníků řízení stavební úřad dospěl k závěru, že právo postavení účastníka řízení v daném případě přísluší vlastníkům dotčených pozemků a těm, kteří mají jiné právo k dotčeným pozemkům a stavbám, obci a správcům (vlastníkům) technické infrastruktury. Vlastníci okolních pozemků a staveb nemohou být vzhledem k charakteru a rozsahu stavby, ve svých právech dotčeni.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Křídla, VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., EG.D, s.r.o., CETIN a.s., GasNet Služby, s.r.o., František Skalník, Dagmar Skalníková,

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru ÚP a stavebního řádu Krajského úřadu Kraje Vysočina v Jihlavě 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 stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

Stavba nesmí být zahájena, dokud povolení stavby nenabude právní moci. Povolení stavby pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Olga Nováková
zástupkyně vedoucí odboru

Obdrží:

Účastníci (doporučeně do vlastních rukou)

František Skalník, Křídla č.p. 16, 592 31 Nové Město na Moravě

Obec Křídla, IDDS: sh8aq83

sídlo: Křídla č.p. 1, 592 31 Nové Město na Moravě

František Skalník, Křídla č.p. 16, 592 31 Nové Město na Moravě

Dagmar Skalníková, Křídla č.p. 16, 592 31 Nové Město na Moravě

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IDDS: siygxrm

sídlo: Soběšická č.p. 820/156, Lesná, 638 00 Brno 38

EG.D, s.r.o., IDDS: b4gxki9

sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

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

Na vědomí

Ing. Josef Novotný, IDDS: d327pz5

místo podnikání: U Dvora č.p. 924/11, 586 01 Jihlava 1

Se žádostí o vyvěšení:

MěÚ, odbor KVÚ, IDDS: y67bvir

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

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu **15 dnů** na úřední desce a současně zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

25. 05. 2026

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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