

\* odbor stavební a územního plánování

Č.j.: MUZR/007014/2026/SUP/5  
Spis. zn.: SÚP/7014/2026/Pip  
Vyřizuje: Ing. Anna Pipová  
E-mail: anna.pipova@zdarns.cz  
Telefon: 566 688 164

Žďár nad Sázavou, dne: 4.5.2026

## **VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

### **ROZHODNUTÍ**

### **POVOLENÍ STAVBY**

#### **Výroková část:**

Odbor stavební a územního plánování Městského úřadu Žďár nad Sázavou, 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 přezkoumal podle § 182 až 192 stavebního zákona žádost, kterou dne 4.2.2026 podal subjekt:

**Městys Bohdalov, IČO 00294004, Bohdalov č.p. 250, 592 13 Bohdalov, kterého zastupuje GREMIS, s.r.o., IČO 15544451, Jihlavská č.p. 230, 594 01 Velké Meziříčí**

(dále jen "stavebník"), a po posouzení záměru podle § 193 stavebního zákona:

I. Podle § 197 a 211 stavebního zákona

**p o v o l u j e**

stavbu:

#### **Rekonstrukce historického centra městyse Bohdalov**

(dále jen "stavba") na pozemcích stavební parcely parcelní číslo st. 15/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 16 (zastavěná plocha a nádvoří), 30 (zastavěná plocha a nádvoří), 45 (zastavěná plocha a nádvoří), 46 (zastavěná plocha a nádvoří), 47 (zastavěná plocha a nádvoří), 48 (zastavěná plocha a nádvoří), 318 (zastavěná plocha a nádvoří), 487 (zastavěná plocha a nádvoří), pozemkové parcely parcelní číslo 33/3 (ostatní plocha), 42/6 (ostatní plocha), 51/2 (ostatní plocha), 2119 (ostatní plocha), 2136/29 (ostatní plocha), 2160/2 (ostatní plocha), 2160/17 (ostatní plocha), 2160/18 (ostatní plocha), 2211 (ostatní plocha) v katastrálním území Bohdalov.

Záměr obsahuje:

#### **SO-101 KOMUNIKACE**

*Jedná se o úpravu stávajících komunikací, jak pro automobilovou tak pro pěší dopravu spočívající v návrhu zóny 30 v historickém centru městyse Bohdalov. Zóna 30 bude vyvýšena o 7-10 cm oproti přilehlým komunikacím pomocí nájezdových prahů s povrchem ze žulových kostek. Část povrchu komunikací bude preasfaltována a část předlážděna. Pro obslužnost stávajících nemovitostí je navržena nová komunikace. Součástí komunikací jsou navržena nová parkoviště pro osobní automobily; odvodňovací prvky – uliční vpusti a žlaby. Liniové odvodňovací žlaby jsou navrženy pro těžký pojezd z polymerického betonu odolného vůči mrazu a posypovým solím, s třídou zatížení až F900 dle EN 1433, s litinovou ochranou hrany*

žlabu tl. 12 mm. Uliční vpusti jsou navrženy betonové s kalovým košem a s litinovou mříží s třídou zatížení D400.

Budou provedeny prvky modrozelené infrastruktury – decentrální zasakovací systémy, zatravněná parkovací stání a komunikace, odvádění dešťové vody do travnatých pásů. Výsadba stromů ve zpevněném povrchu.

V místě nových zpevněných ploch navazují na základové konstrukce stávajících přiléhajících objektů se předpokládá na hloubku konstrukčních vrstev s ošetřením základového zdiva (vyrovnávka zdiva s vodotěsnicí přísadou, Hl silikátová stěrka, nopová fólie s krycí lištou + geotextílie 300 g/m<sup>2</sup>).

#### d.1) Dopravní napojení

Dopravní napojení navržené komunikace na stávající přilehlé komunikace se nemění.

#### d.2) směrové a šířkové uspořádání

- komunikace jsou obousměrné a rozměrově vycházejí ze stávajícího stavu – šířka komunikace 6,67-3,2 m
- parkovací stání kolmá – základní š. stání 2,5 m, krajní stání 2,75 m, délka 5,0 m
- parkovací stání šikmá 60 st. – š. stání 2,9 m (skutečná šíře 2,5), délka 5,0 m
- parkovací stání podélná – š. 2,0 m, 6,75 (7,75) m
- vyhrazená parkovací stání kolmá – š. 3,5 (3,75) m, délka 5,0 m
- vyhrazené parkovací stání šikmé 60 st. – š. 3,9 m (skutečná šíře 3,5 m), délka 5,3 m
- šířka chodníků pro pěši – standartní šířka 1,5 – 2,0 m, v místě chodníků mezi stávajícími stavbami lokální snížení na minimálně 1,21 m

Celkem je navrženo 33 stání pro OA. Z toho 16 stání je kolmých, 8 podélných a 9 šikmých. Vyhrazená stání pro vozidla přepravující osoby imobilní jsou navržena v počtu 3 kusů.

#### **SO-201 OPĚRNÁ STĚNA**

V severozápadní části náměstíčka bude provedena opěrná stěna z pohledového betonu. Výška opěrné stěny bude max. 0,6 m nad úroveň přilehlého terénu. Hlavní část stěny lemující náměstíčko bude šířky 0,5 m a bude osazena dřevěnými hranoly pro funkci lavičky. Opěrná stěna lemující přístup do kostela bude š. 0,25 m.

#### **SO-301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE**

Komunikace bude odvodněna pomocí nových uličních vpustí a liniových žlabů. Uliční vpusti a žlaby jsou součástí objektu SO-101 Komunikace. V rámci stavebního objektu odvodnění komunikace je řešeno napojení uličních vpustí a žlabů samostatnou PD a samostatným povolením, kde je součástí i částečná rekonstrukce kanalizačního řadu.

#### **SO-401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

V rámci řešeného území bude doplněno veřejné osvětlení stávajících chodníků a nové komunikace. Komunikace bude nasvětlena svítidly 45 o výkonu 45 W osazenými na 8 m stožárech. Chodníky budou nasvětleny svítidly o výkonu 20 W z 3 m vysokých stožárů.

#### **SO-501 PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY**

U stávajícího nákupního střediska bude zrušen stávající HUP umístěný na opěrné stěně a bude přesunut na stěnu střediska. Přeložka přípojky STL bude provedena z PE100 DN32 s ochranným pláštěm.

#### **SO-801 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY**

Terénní a sadové úpravy spočívají v novém založení trávníku v částech řešeného území. Bude provedena výsadba nových stromů u objektu parkoviště za střediskem, u pošty a v ploše před kostelem.

#### **SO-901 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ + HTÚ**

V rámci přípravy území budou odstraněny části stávajících komunikací a zpevněných ploch včetně obrub. Dále bude odstraněn stávající mobilář (lavičky, koše, ...), odvodňovací prvky (uliční vpusti a žlaby), původní nádrž na vodu. V prostoru před kostelem bude odstraněn stávající betonový záhon kolem stávajících stromů, zrušena bude stávající jímka včetně poklopů a opěrná stěna pře nákupním střediskem včetně schodiště do knihovny. Za nákupním střediskem bude odstraněn pozůstatek betonového základu. V místě odstraňovaných konstrukcí (opěrné stěny, schodiště, ...) bude provedeno zednické zapravení soklových částí objektů (do podoby přiléhajících soklů).

## **II. Stanoví podmínky pro provedení záměru:**

1. Záměr bude proveden podle projektové dokumentace, kterou vypracovala firma "GREMIS, s.r.o.", Velké Meziříčí, autorizoval Ing. Vítězslav Gregar (ČKAIT – 1400262); případně

změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Jedná se o rekonstrukci historického centra městyse Bohdalov v Bohdalově v rozsahu dle předložené dokumentace (číslo zakázky: 606, datum: 12/2024). Přesné umístění stavby bude provedeno dle Koordinačního situačního výkresu č. C3.

2. Pro uskutečnění navrhovaného stavebního záměru se jako stavební pozemky vymezují výše uvedené dotčené pozemky stavební parcely parcelní číslo st. 15/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 16 (zastavěná plocha a nádvoří), 30 (zastavěná plocha a nádvoří), 45 (zastavěná plocha a nádvoří), 46 (zastavěná plocha a nádvoří), 47 (zastavěná plocha a nádvoří), 48 (zastavěná plocha a nádvoří), 318 (zastavěná plocha a nádvoří), 487 (zastavěná plocha a nádvoří), pozemkové parcely parcelní číslo 33/3 (ostatní plocha), 42/6 (ostatní plocha), 51/2 (ostatní plocha), 2119 (ostatní plocha), 2136/29 (ostatní plocha), 2160/2 (ostatní plocha), 2160/17 (ostatní plocha), 2160/18 (ostatní plocha), 2211 (ostatní plocha) v katastrálním území Bohdalov.
3. Stavebník je dle ustanovení § 160 odst. 2 stavebního zákona povinen: před zahájením stavby zajistit vypracování dokumentace pro provádění stavby; oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení provádění stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, jméno a příjmení stavbyvedoucího, a změny v těchto skutečnostech oznámit neprodleně stavebnímu úřadu.
4. Na stavbě nebo na staveništi musí dle § 160 odst. 2 písm. e) stavebního zákona být k dispozici ověřená dokumentace pro povolení stavby a dokumentace pro provádění stavby a všechny doklady, týkající se provádění stavby, popřípadě jejich kopie. Při provádění stavby, zařízení nebo terénní úpravy, která vyžaduje povolení podle stavebního zákona, musí být veden stavební deník v českém jazyce.
5. Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu, upravující požadavky na vymezení pozemků, požadavky na umístování staveb a technické požadavky na stavby.
6. 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, a jeho prováděcího předpisu, tj. nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích) a dbát o ochranu zdraví a života osob na staveništi.
7. Pro stavbu mohou být dle ustanovení § 153 odst. 1 stavebního zákona navrženy a použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navrhovaný účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní základní požadavky na stavby.
8. Staveniště bude odpovídat požadavkům ustanovení § 14 vyhlášky č. 146/2024 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a bude organizováno v rozsahu dle projektové dokumentace ověřené stavebním úřadem. Staveniště se navrhuje a provádí tak, aby jeho provoz neohrožoval život a zdraví osob nebo zvířat, neobtěžoval okolí nad limitní hodnoty stanovené nařízením vlády, neohrožoval bezpečnost provozu na pozemních komunikacích, neznečišťoval pozemní komunikace, ovzduší a vody a umožňoval přístup k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technické infrastruktury a požárními zařízeními. Stavební činnost bude uskutečňována tak, aby vzhledem k provozu v budově a k okolní zástavbě byly veškeré její negativní vlivy sníženy na minimum. Práce, jejichž hlučnost by přesahovala 50 dB, nebudou proto prováděny v době od 22 hodin do 6 hodin. V případě zásahu do veřejných ploch nebo komunikací je nutno předem požádat o souhlas jejího vlastníka a správce. Rovněž případný zásah do soukromých pozemků musí být projednán předem s jejich vlastníky. Po celou dobu výstavby předmětné stavby bude také staveniště (v celém rozsahu) zajištěno proti vniknutí nepovolaných osob.
9. Před započítáním zemních prací je nutné požádat vlastníky anebo správce stávajících vedení technické a dopravní infrastruktury dotčených předmětnou stavbou o vytýčení tras jejich stávajících podzemních vedení na místě samém. Následně stanovené podmínky jednotlivými vlastníky anebo správci vedení technické a dopravní infrastruktury pak musí být respektovány. Zahájení zemních prací oznámí stavebník (zhotovitel stavby) vlastníkům anebo správcům vedení technické a dopravní infrastruktury a vlastníkům pozemků a staveb, dotčených shora uvedenou stavbou, nejméně 15 dnů předem.

10. Při provádění stavby budou respektovány podmínky a požadavky dotčených orgánů, vlastníků anebo správců stávajících vedení technické a dopravní infrastruktury a ostatních účastníků řízení, stanovené ve vyjádřeních a stanoviscích – a to:

**Městský úřad Žďár nad Sázavou, odbor životního prostředí pod č. záměru Z/2025/77547 ze dne 17.7.2025 (výňatek):**

**SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO**

**I.**

Záměr „**Rekonstrukce historického centra městyse Bohdalov**“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný s podmínkami.**

**II.**

Dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů příslušný orgán ochrany přírody souhlasí s tím, aby žadateli bylo ve smyslu ustanovení § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZOPK), povoleno kácení následujících dřevin, rostoucích na pozemku KN p. č. 2160/2 (ve vlastnictví Městyse Bohdalov) v katastrálním území Bohdalov:

- 3 ks zeravů západních (*Thuja occidentalis*) s obvodu kmenů měřených ve výšce 130 cm nad zemí (dále jen s obvodu kmenů) 88 cm, 85 cm, 92 a 85 cm (dvojkmen).
- 3 ks lip malolistých (*Tilia cordata*) s obvodu kmenů měřených ve výšce 130 cm nad zemí (dále jen s obvodu kmenů) 95 cm, 220 cm a 196 cm.

Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace výše uvedeného záměru po nabytí právní moci stavebního povolení stavebního úřadu, a kácení dřevin musí proběhnout v době vegetačního klidu, tzn. od 1.11. do 31.3.

Správní orgán ochrany přírody ukládá žadateli ve smyslu § 9 odst.1 ZOPK povinnost provedení následující náhradní výsadby:

- 1 ks javoru mléč (*Acer platanoides* 'Cleveland') na pozemku p. č. 2160/2 v k. ú. Bohdalov o minimálním obvodu kmínku 12-14 cm,
- 3 ks lípy srdčité (*Tilia cordata* 'Rancho') na pozemku p. č. 2160/2 v k. ú. Bohdalov o minimálním obvodu kmínků 12-14 cm,
- 5 ks olše lepkavé (*Alnus glutinosa*) na pozemku p. č. 1945/9 v k. ú. Bohdalov o minimálním obvodu kmínků 10-12 cm,
- dále budou vysázeny trvalky, traviny, cibuloviny dle předloženého projektu SO 801 Terénní a sadové úpravy,

za následujících podmínek:

1. Termín provedení výsadby je stanoven nejpozději ke kolaudaci výše uvedené stavby.
2. Současně správní orgán ochrany přírody ukládá žadateli povinnost pečovat o vysázené dřeviny po dobu pěti let ode dne provedení výsadby.

**Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, Územní odbor Žďár n. S., Dopravní inspektorát ze dne 5.5.2025 pod č. j. KRPJ-54253-2/ČJ-2025-161406-DING (výňatek):**

**1. Úprava připojení (křižovatky, sjezdy) a připojení parkovacích stání v rámci akce „Rekonstrukce historického centra městyse Bohdalov“**

**Vyjádření:**

(ve smyslu § 10 odst. 5 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích)

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, k úpravě připojení a zřízení připojení parkovacích míst v rámci předmětné akce sděluje, že s provedením a umístěním připojení dle předložené dokumentace souhlasí za dodržení následujících podmínek, které je v rámci realizace nutno dodržet.

Podmínky:

- předmětnou akci nedejde ke zhoršení stávajících rozhledových poměrů křižovatek a sjezdů,
- rozhledové poměry a parametry parkovacích stání musí splňovat podmínky ve smyslu ČSN 73 6056 (Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel),
- způsobilost připojení ve smyslu výše uvedených podmínek, je třeba zachovat a udržovat po celou dobu jejich existence.

**2. „Rekonstrukce historického centra městyse Bohdalov“ - projektová dokumentace**

**Vyjádření:**

(ve smyslu § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích)

Policie ČR, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou, **za předpokladu** souladu s podmínkami pod bodem 1. tohoto dokumentu, **souhlasí** s předloženou projektovou dokumentací předmětné stavby pro stavební povolení (DSP).

Při splnění uvedených podmínek návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Stanovisko k místní úpravě provozu na pozemních komunikacích dle ust. § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o silničním provozu pro úkony stanovení příslušným správním orgánem,

bude námi vydáno až po realizaci předmětné stavby, před uvedením stavby do provozu.

Doporučujeme, aby konečné umístění dopravního značení bylo před realizací s námi konzultováno, za účelem kontroly správnosti, s možností případných korekcí v umístění dopravního značení.

### **Povodí Moravy, s.p. pod zn. PM-5971/2026/5203/Dě ze dne 5.3.2026 (výňatek):**

Dešťové vody ze zpevněných ploch budou odvedeny převážně do stávající jednotné kanalizace novými odvodňovacími prvky. Parkovací stání (vyjma stání pro imobilní a stání v ploše náměstíčka) bude provedeno ze zatravněvací betonové dlažby, případně z plastových roštů s vegetačním substrátem budou odvodněny zásakem. Zsakována bude taktéž dešťová voda na nové komunikaci umožňující sjezd k nemovitostem, která je taktéž navržena z plastových roštů s vegetačním substrátem.

Záměrem nedojde k dotčení vodních toků nebo pozemků ve správě Povodí Moravy, s. p. Záměr se nachází v povodí vodárenské nádrže Mostišťe.

Název VÚ: Bohdalovský potok od pramene po ústí do toku Oslava ID VÚ : DYJ\_0970

Název ÚPZV : Krystalinikum v povodí Jihlavy ID ÚPZV: 65500

#### **Stanovisko správce povodí**

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí následující **stanovisko**:

a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje [ustanovení § 24 až § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů] 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. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, souhlasíme s uvedeným záměrem.

### **Vodárenská akciová společnost, a.s. pod č.j. VASZR-11864/2025-Be ze dne 9.2.2026 (výňatek):**

Popis stavby:

Projekt řeší rekonstrukci historického centra městyse Bohdalov. Součástí projektu zpevněných ploch jsou odvodňovací prvky. Napojení odvodňovacích prvků na kanalizaci řeší samostatná projektová dokumentace.

SO 101 - Komunikace

SO 301 - Odvodnění komunikace

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. (dále jen "VAS") je provozovatelem technické infrastruktury (vodovodů a/nebo kanalizace) na základě uzavřené pachtovní (nájemní) a provozní smlouvy s vlastníkem vodovodu nebo kanalizace (Svazek vodovodů a kanalizací, obec, městyse, město). VAS v souladu s uzavřenou provozní smlouvou vydává toto vyjádření.

V dané lokalitě provozujeme vodovod pro veřejnou potřebu a jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu, ochranná pásma jsou či mohou být stavbou dotčena.

V dané lokalitě je plánována rekonstrukce vodovodu pro veřejnou potřebu a jednotné kanalizace pro veřejnou potřebu "**Bohdalov - kanalizace na městečku**" investor **Městyse Bohdalov a stavba "Bohdalov – vodovod na městečku" investor Svaz vodovodů Bohdalov**, ochranná pásma jsou či mohou být stavbou dotčena.

K předložené projektové dokumentaci, za níž v rozsahu dle ustanovení § 162 zákona č. 283/2021 Sb. odpovídá projektant, vydává VAS následující stanovisko:

### **1. Podmínky pro vydání rozhodnutí o povolení stavby:**

- souhlasíme se stavbou v ochranném pásmu vodovodů a/nebo kanalizací dle § 23, odst. 5 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v platném znění.
- k vydání kolaudačního rozhodnutí (příp. před uvedením stavby do užívání) stavby požadujeme doložit souhlasné stanovisko místně příslušného provozu a geodetické zaměření stavby v prostředí MicroStation (v souřadném systému S-JTSK, data ve formátu dgn).
- veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci, které zasáhnou do ochranného pásma vodovodů a/nebo kanalizací, jsou možné pouze s písemným souhlasem VAS.

### **II. Podmínky pro realizaci stavby:**

#### **1. Upozorňujeme na věcnou a časovou koordinaci stavby SO 101 a SO 301 s plánovanou stavbou "Bohdalov - kanalizace na městečku" investor Městys Bohdalov a stavbou "Bohdalov – vodovod na městečku" investor Svaz vodovodů Bohdalov.**

#### **2. Před zahájením realizace stavby požadujeme nejprve provést vytyčení trasy stávajícího a budoucího zařízení a poklopů ovládacích prvků vodovodu a kanalizace ve správě VAS, a to poklopů hydrantů, šoupat, uzávěrů vodovodních přípojek a kanalizačních šachet.**

Vytyčení vodovodu a poklopů ovládacích prvků vodovodu ve správě VAS Vám na objednávku zajistí dispečink VAS, kontakty na dispečink VAS, viz níže.

Vytyčení kanalizace a poklopů ovládacích prvků kanalizace ve správě VAS Vám na objednávku zajistí pracovníci našeho provozu, kontakty na místně příslušný provoz VAS, viz níže.

Za vytyčení vodovodních a kanalizačních přípojek nacházejících se v zájmovém území stavby je v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 3, odst. (3) v platném znění zodpovědný jejich majitel – majitel pozemku či stavby připojené na vodovod a kanalizaci, neprokáže-li se opak.

#### **3. Vytyčení rekonstruovaného vodovodu a kanalizace, který bude po kolaudaci ve správě VAS**

(vybudovaného v rámci stavby "Bohdalov - kanalizace na městečku" investor Městys Bohdalov a stavbou "Bohdalov - vodovod na městečku" investor Svaz vodovodů Bohdalov) Vám na objednávku zajistí stavební dozor VAS.

#### **4. V souběhu požadujeme dodržet minimální vzdálenost stavby od:**

a) vodovodu ve správě VAS v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 23, odst. (3) v platném znění – 1,5 m

b) kanalizace ve správě VAS v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. § 23, odst. (3) v platném znění – 1,5 m

c) vodovodních přípojek v souladu s ČSN 75 5411, článek 4.4 – 1,5 m

d) kanalizačních přípojek v souladu s ČSN 75 6101, článek 6.1.13 – 0,75 m

#### **5. Při křížení požadujeme dodržet:**

a) úhel křížení inženýrských sítí v rozmezí 90 - 60°

b) minimální svislou vzdálenost v souladu s ČSN 73 6005

**V případě, že v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace ve správě VAS budou prováděny protlaky, požadujeme, aby kontrola křížení stavby s vodovodem a s kanalizací ve správě VAS byla odpovědnými pracovníky místně příslušných provozů VAS provedena v okamžiku zahájení prací na protlaku. V případě, že:**

- **odpovědný pracovník místně příslušného provozu VAS nebude přizván k provádění protlaku v místě křížení stavby s vodovodem ve správě VAS, požaduje VAS na náklady výše uvedeného investora provést zemní sondy dotčeného úseku vodovodu ve správě VAS**

- **odpovědný pracovník místně příslušného provozu VAS nebude přizván k provádění protlaku v místě křížení stavby s kanalizací, požaduje VAS na náklady výše uvedeného investora provést kontrolní monitoring (průmyslovou kamerou) dotčeného úseku kanalizace.**

#### **6. Ovládací prvky stávajícího a rekonstruovaného vodovodu a kanalizace ve správě VAS (hydranty, šoupata, uzávěry vodovodních přípojek a poklopy kanalizačních šachet) musí**

- být osazeny do provizorní a následně do konečné nivelety komunikací - SO 101, popřípadě do nivelety upraveného terénu v okolí komunikací SO 101.
7. V rámci navržených vtoků odvodnění komunikace do kanalizace ve správě VAS (rekonstruovaná stoka jednotné kanalizace) požadujeme, aby investor učinil taková opatření, aby nedošlo k poškození stávající kanalizace ve správě VAS.
  8. V zájmovém území stavby nesmí být v ochranném pásmu stávajícího a budoucího vodovodu a kanalizace ve správě VAS po ukončení stavby provedeny terénní úpravy, při nichž by došlo ke snížení a navýšení terénu nad vodovodem a kanalizací v rozporu s ČSN 73 6005.
  9. Ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek požadujeme přizvat:
    - stávající a budoucí vodovod ve správě VAS, stavební dozor VAS v rámci stavby "Bohdalov - kanalizace na městečku" investor Městys Bohdalov, případně mistra provozu vodovodů Žďár nad Sázavou, p. Inwald, provozzr@vodarenska.cz (telefon: 566 651 106, 602 171 265) (upozorňujeme, že výzva musí být hlášena odpovědnému pracovníkovi VAS minimálně 2 pracovní dny dopředu), o této kontrole musí být proveden zápis - viz příloha č. 1.1.
    - stávající a rekonstruovaná kanalizace ve správě VAS, stavební dozor VAS v rámci stavby "Bohdalov - kanalizace na městečku" investor Městys Bohdalov, případně mistra provozu kanalizací a ČOV Žďár nad Sázavou, Ing. Laštovička, covzr@vodarenska.cz (telefon: 566 620 888 720 510 010) (upozorňujeme, že výzva musí být hlášena odpovědnému pracovníkovi VAS minimálně 2 pracovní dny dopředu), o této kontrole musí být proveden zápis - viz příloha č. 1.2.
  10. Případné škody na zařízení ve správě VAS způsobené předmětnou stavbou hradí stavebník. Případné přeložky zařízení ve správě VAS vyvolané předmětnou stavbou dle zákona č. 274/2001 Sb. § 24 v platném znění hradí stavebník.
  11. Kladné stanovisko VAS pro uvedení předmětné stavby do užívání vyhotoví VAS až po předložení výše uvedených příloh a dále po předložení geodetického zaměření stavby v systému MicroStation (data v souřadném systému S-JTSK ve formátu DGN).

Tyto výše uvedené doklady prosím předávejte:

- osobně na VAS v úředních dnech (pondělí od 7:00 až 11:00 hod, 12:00 až 15:00 hod, středa od 7:00 až 11:00 hod, 12:00 až 17:00 hod)
- osobně na VAS mimo úřední dny na podatelnu VAS – dveře č. 18
- zasláním elektronicky na e-mailovou adresu: sekretariatzr@vodarenska.cz
- zasláním na adresu - VAS, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou

### **III. VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY INFRASTRUKTURY PROVOZOVANÉ VAS**

Požadavkem před zahájením provádění stavebních prací je dodržení následujících všeobecných podmínek:

1. Pro přesné určení námi provozovaných IS je nutné před zahájením zemních prací objednat v předstihu 14 dní na VAS vytyčení a při vlastní realizaci stavby dbát, aby nedošlo k poškození IS. Kontaktní údaje na pracoviště dispečinku a na místně příslušné provozy jsou uvedeny níže. Vytyčení vodovodu ve správě VAS Vám na objednávku zajistí dispečink VAS, kontakty na dispečink VAS, viz níže. Vytyčení kanalizace ve správě VAS Vám na objednávku zajistí pracovníci našeho provozu, kontakty na místně příslušný provoz VAS, viz níže.
2. Přesné určení trasy stávajících přípojek námi provozovaných IS je nutno získat od jejich vlastníků (v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb. v platném znění /Zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)/ a to dle § 3, odst. (3)), tj. od vlastníků pozemků či staveb, pro které slouží.
3. Při provádění stavby požadujeme dodržet při souběhu i křížení min. vzdálenosti dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení. Požadujeme, aby před zásypem námi provozovaných IS stavebník přizval na místo samé odpovědného pracovníka místně příslušného provozu VAS.
4. **Pro výkop:** požadujeme, aby byla před zásypem navrhované stavby provedena kontrola neporušenosti námi provozovaných IS včetně přípojek ve všech místech dotčení s navrhovaným vedením a kontrola uložení odpovědným pracovníkem místně příslušného provozu VAS.

5. **Pro stavbu:** požadujeme, aby byla po ukončení stavebních prací na výzvu stavebníka provedena kontrola neporušenosti námi provozovaných IS včetně přípojek odpovědným pracovníkem místně příslušného provozu VAS.
6. V případě realizace protlaků musí být umístění startovacích a cílových jam odsouhlaseny na místě samém místně příslušným provozem VAS.
7. Při návrhu všech trvalých staveb musí být dodržena ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok, jak uvádí zákon č. 274/2001 Sb. v platném znění /Zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)/. Dle § 23, odst. (3) zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:
  - u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně - 1,5 m,
  - u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm - 2,5 m,
  - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.Při provádění zemních prací v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození námi provozovaných inženýrských sítí nebo omezení jejich provozuschopnosti. V ochranném pásmu požadujeme provádět výkopové práce ručně.
8. Zemními pracemi nebude snižováno min. krytí námi provozovaných IS včetně přípojek o více než 0,10 m a nebude zvyšováno o více než 0,20 m.
9. Po dobu stavby nebudou nad námi provozovanými IS ukládány žádné stavební materiály, zařízení staveniště včetně deponie zeminy. Námi provozované IS musí zůstat nadále přístupné pro naše pracovníky.
10. V případě pojezdu těžkých stavebních strojů v nezpevněném terénu nad námi provozovanými IS bude místo křížení zpevněno např. silničními panely.
11. Poklopy vodovodních armatur či kanalizačních šachet zůstanou volně přístupné a ovladatelné. V případě provádění terénních úprav v místě výskytu stávajících poklopů a následné změny nivelety upraveného terénu požadujeme jejich řádné osazení do nivelety navrhovaného terénu v dostatečném časovém předstihu projednat s odpovědným pracovníkem místně příslušného provozu VAS.
12. V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození námi provozovaných IS včetně přípojek, požadujeme okamžité oznámení na VAS a to na pracoviště dispečinku (nepřetržitá služba), kontakty na dispečink VAS, viz níže.  
V případě změn v průběhu realizace stavby si vyhrazujeme právo stanovit další doplňující podmínky

Kontakt na příslušný provoz:

**VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., divize Žďár nad Sázavou**

**Provoz vodovodů Žďár nad Sázavou, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou**

Mistr provozu p. Inwald provozzr@vodarenska.cz 566 651 106 602 171 265

**Provoz kanalizací a ČOV Žďár nad Sázavou, Hamry nad Sázavou, 591 01 Žďár nad Sázavou**

Mistr provozu Ing. Laštovička covzr@vodarenska.cz 566 620 888 720 510 010

**Útvar dispečinku, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou**

Vytyčování giszr@vodarenska.cz 566 651 159 724 102 777

### **CETIN a.s. ze dne 19.5.2025, číslo jednací 116633/25 (výňatek):**

#### **1. Definice**

##### **1.1. Pro účely Vyjádření:**

**Důvod Vyjádření** znamená důvod pro vydání Vyjádření určený Žadatelem v Žádosti;

**POS** znamená osobu určenou v čl. 2 Všeobecných podmínek ochrany;

**SEK** znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;

**Situační výkres** znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;

**Stavebník** znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) a rovněž osobu, o které tak stanoví Stavební zákon;

**Zájmové území** znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;

**Žadatel** znamená osobu určenou ve Vyjádření.

## 2. Vyjádření

2.1. Na základě všech údajů Žadatelem v Žádosti uvedených, a na základě údajů, které společnost CETIN eviduje o SEK v Zájmovém území ke dni podání Žádosti, společnost CETIN:

a) potvrzuje, že v Zájmovém území **je umístěno SEK, v rozsahu určeném v Situačním výkresu;**

b) **souhlasí**, aby Stavebník, za splnění podmínek určených v odst. 2.1 písm. c) Vyjádření, v Zájmovém území provedl Stavbu;

c) určuje pro ochranu SEK podmínky určené ve Všeobecných podmínkách ochrany;

d) určuje, že přeložení SEK, je-li nezbytné, zajistí společnost CETIN, a to na základě písemné smlouvy uzavřené mezi společnostmi CETIN a stavebníkem Stavby;

e) upozorňuje, že přeložení SEK nesmí být provedeno, bez toho, aniž by mezi společnostmi CETIN a stavebníkem Stavby byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.

## 3. Ostatní

3.1. Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území a pro Důvod Vyjádření.

3.2. V Den pozbytí platnosti Vyjádření pozbývá Vyjádření platnosti.

3.3. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

3.4. V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku **+420 800 630 630**.

### **Přílohami Vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany

- Informace k vytyčení SEK

- Situační výkres (obsahuje Zájmové území a výřezy účelové mapy SEK)

### **EG.D, a.s. ze dne 15.5.2025 pod zn. L16945–27154145 (výňatek):**

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, s.r.o.**

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro řízení o povolení záměru.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Název stavby: REKONSTRUKCE HISTORICKÉHO CENTRA MĚSTYSE BOHDALOV

Místo stavby: KÚ Bohdalov (606081), žadatelem vyznačené zájmové území

Na základě předložené dokumentace souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

**1. Před zahájením výkopových prací musí být zajištěno vytyčení podzemního vedení VN/NN. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností.**

**2. Na všech místech stavby musí být zachována stávající hloubka uložení podzemního vedení VN/NN.**

3. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:

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.

4. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo 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.

5. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude

- možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EGD, s.r.o. (dále jen EGD). Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Jakub Zítka, tel.: 53514-3692, mail: jakub.zitka@egd.cz.
6. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  7. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
  8. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
  9. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
  10. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy 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.
  11. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
    - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
    - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
    - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
    - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení bez ochranných prvků mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
  12. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve Sdělení č. 26373837, k existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a k podmínkám činnosti v jeho blízkosti, s platností do 25.04.2027.
  13. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
  14. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV, a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
  15. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

**Kontakty provozovatelů zařízení:**

**Provozovatel VN, NN:**

Jan Novotný, tel.: 56665-5702, mail: jan.novotny@egd.cz

**V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací; v krajním případě může takové nedodržení vést až k nařízení odstranění stavby**

**EGD, a.s. ze dne 25.4.2025 pod zn. M84748-26373837 (výňatek):**

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy uděluje EG.D, s.r.o. (dále jen EGD). S podáním žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu. Žádost prosím podejte elektronicky na [www.egd.cz](http://www.egd.cz) - **Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu.**

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto sdělení.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dodržovat veškeré relevantní předpisy, přičemž jste povinni zejména učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí** Jakub Zítka, tel.: 53514-3692, mail: jakub.zitka@egd.cz
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. 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. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
<b>Nad budovami</b>		
Nad neschůdnými částmi (sklon větší než 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon menší nebo roven 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
<b>Na budovách</b>		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
<b>Kolem zedních oken</b>		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
<b>Kolem střešních oken</b>		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD 800 22 55 77.

**Kontakty správců zařízení:**

**Správce VN+NN:**

Ladislav Čejka, tel.: 56665-5717, mail: ladislav.cejka@egd.cz

**GasNet Služby, s.r.o. ze dne 29.4.2026 pod zn. 5003555329 (výňatek):**

Věc:

**Přeložka STL plynovodní přípojky společné pro objekt č.p. 46 a 47 v obci Bohdalov.**

Obec: Bohdalov

Ulice: 46

K.ú. - p.č.: Bohdalov - st. 318, 2160/2

Stavebník: Městys Bohdalov, Bohdalov č.p. 250, 59213 Bohdalov

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se:

- Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000260349 ze dne 6.3.2026, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem

- Smlouvou o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 8800118266\_1/BVB/P ze dne 10.3.2026

- Smlouvou o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 8800118266\_2/BVB/P ze dne 2.4.2026

a) Stávající PZ, na které se napojuje překládané PZ:

STL přípojka: PE dn 25; GIS ID: 490550870, Provozní tlak: 200 kPa; Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Překládané (rušené) PZ:

STL přípojka: PE dn 25; GIS ID: 2442560; Počet kusů přípojek: 1; Vlastník přípojky: GasNet, s.r.o.

c) Přeložené (nové) PZ:

STL přípojka: PE-100 RC dn 32 SDR 11 v délce 5,8 m

Počet kusů přípojek: 1

V rámci přeložky PZ bude zrušená část PZ v délce cca 5 m.

Stavba je u GasNet, s.r.o. evidovaná pod č. 8800118266.

- Veškeré náklady spojené s přeložkou PZ včetně montážních prací, zemních prací a další případné vynaložené náklady související s odstraněním zbývající části odpojeného PZ hradí stavebník.

- Realizaci samotné přeložky PZ (výstavby nového PZ a zrušení stávajícího PZ) může provádět výhradně organizace certifikovaná pro činnosti na plynárenských zařízeních (dále jen "PZ") v souladu s TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

- Při výstavbě PZ požadujeme dodržet mj. zákon č. 458/2000 Sb. a prostorovou normu ČSN 73 005.

- Napojení nového PZ na stávající plynovod bude provedeno elektrotvarovkou.

- Krytí přípojky bude pod komunikací a vjezdy na pozemky min. 1 m a mimo komunikaci min. 0,8 m od nivelity terénu.

- Přejechod vodorovné a svislé části PZ pod skříňkou HUP bude realizován vždy elektrotvarovkou kolenem 90° (nikoliv obloukem).

- Svislou část nového PZ pod skříňkou HUP osadit ochrannou trubkou z materiálu PE odpovídající dimenze, konce zapěnit. Toto opatření není potřeba při použití plastové skříňky HUP s podstavcem.

- Nový pilíř pro HUP a regulaci STL/NTL 200/2 kPa přizpůsobit rozměrově pro montáž regulátoru tak, aby byla možná bezpečná montáž a demontáž plynárenského zařízení bez použití speciálního nářadí. Pilíř bude trvale volně přístupný z veřejného pozemku. Dvířka skříňky HUP s univerzálním zámkem (uzavíratelná, nikoliv uzamykatelná) nasměrovat čelně do veřejně přístupného prostoru (komunikace).

- Společně s nově budovaným PZ bude na jeho vrchní straně veden signalizační vodič CYY 2\*2,5 mm<sup>2</sup>. V místě napojení na stávající přípojky i po celé trase budovaného plynárenského vedení bude vodič vodič propojen a zaizolován. V každé skříňce HUP bude vodič volně vyveden. Před předáním stavby bude funkce signalizačního vodiče ověřena a ze zkoušky bude vyhotoven protokol.

Investor (technický partner) je povinen v dostatečném předstihu v souladu s výše uvedenou Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených před technickou přejímkou předložit na OSS PPZ v ELEKTRONICKÉ PODOBĚ k odsouhlasení:

1x CD nosič, nebo jiné předem dohodnuté záznamové médium, popřípadě elektronicky s těmito daty (zpracováno dle metodického pokynu Zpracování geometrického plánu pro vyznačení věcného břemene – viz odkaz <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>):

- geometrický plán (hranice věcného břemene) soubor DGN;
- geometrický plán ve Výměnném formátu katastru, zpracovaný podle pokynů ČÚZK;
- geometrický plán (maximálně ve formátu A2) ve formátu PDF opatřený elektronickým podpisem příslušného katastrálního pracoviště;
- seznam souřadnic bodů hranice věcného břemene vyhotovený v souřadnicovém systému S-JTSK, určený pro vstup do - systému GIS, zpracovaný podle formuláře F.1;
- soubor s Výkazem délek a výměr, zpracovaný podle formuláře F.2

-----  
Dílčí stanovisko Oddělení spec.prací-Morava jih, GasNet Služby, s.r.o. k odpojení PZ.

- v místě napojení na stávající STL přípojku požadujeme ukončit nové PZ rovnou částí v délce min. 3 m (neukončovat navinutou částí!) pro možnost správného propojení přípojky.
- při propoji bude použit obtok (navaření 2 hrdel a použití balonovací soupravy) pro zásobování zákazníků v obci
- požadujeme, aby stavba byla realizována mimo topnou sezónu a propojovací práce byly ukončeny nejpozději do 30.9. příslušného roku realizace stavby
- provedení výkopových prací v souladu s NV 591/2006 Sb., rozměr výkopu dle standardů BOZP GasNet Služby, s.r.o. a v souladu s případnými změnami v těchto standardech. Realizační firmy byly s touto skutečností seznámeny.

-----  
Podmínky GasNet Služby, s.r.o. pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů:

**SOUBĚH (dle ČSN 73 6005):**

STL plynovody (0,05-4 bar)

do 1 kV = 0,6 m

do 10 kV = 0,6 m

do 35 kV = 0,6 m

do 220 kV = 0,6 m

**KŘÍŽENÍ:**

Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u STL/NTL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku.

V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochranu je možno zabezpečit některým z následujících způsobů:

- Plynovod se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připraveného zhutněného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m. Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

Tento způsob ochrany je vhodný zejména u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.

- V místě křížení se na zhutněný obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně o 0,15 m na obě strany. Případné spáry (při použití více betonových desek) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou.

Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (přičemž jeden z nich je silový stejnosměrný).

Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu.

- Pokud by měla nově budovaná plynovodní přípojka, napojovaná na ocelový hlavní řád, křížit v těsné blízkosti objektu silový stejnosměrný kabel, je možno použít ocelovou přípojku s 3-vrstvou PE izolací. V místě křížení se na přípojce provede obalení polyamidovou tkaninou opatřenou cementovou maltou (Ergelit) v tloušťce min 2 cm. Přesah této ochrany musí být opět 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi

proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01.

Toto stanovisko se týká POUZE plynárenské části stavby.

Pro umístění a provedení neplynárenských staveb v ochranném a bezpečnostním pásmu stávajících PZ je třeba vydat samostatné stanovisko. Žádost o vydání stanoviska je dostupná na adrese: [www.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko](http://www.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko).

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na:

<https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. 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 <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled provozovatele distribuční soustavy. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.

6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky. Seznam dokladů je k dispozici na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném 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.

10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou.

11. Veškeré náklady spojené s propojením nově budovaného PZ s distribuční soustavou hradí stavebník. Kromě samotného propojení se jedná např. (nikoliv však výhradně) o použití bez odstávkových technologií, náhradní zásobování odběratelů, náhradu škody za uniklý plyn odpuštěný při propoju, asistenční služby ze strany provozovatele distribuční soustavy GasNet, s.r.o. atp. V případě přeložky či zrušení PZ platí totéž i pro odpojení stávajícího PZ od distribuční soustavy.

Propoje a odpoje je možné provést výhradně na základě pracovního postupu schváleného GasNet, s.r.o.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

*Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.*

*Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:*

*1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska 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.).*

*2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto*

*podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za*

*činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských*

*sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.*

*3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a*

*plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na [www.gasnet.cz/vytyceni](http://www.gasnet.cz/vytyceni).*

*Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy*

*bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník*

*na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem*

*nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za*

*zahájení stavební činnosti.*

*4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrované TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve*

*znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.*

*5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních*

*přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.*

*6) 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 jejich bezpečnosti a*

*spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických,*

*elektrických, bateriových a motorových nářadí.*

*7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně*

*zabezpečeny proti jejich poškození.*

*8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné*

*obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato*

*podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.*

*9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních*

*přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.*

*10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na [www.gasnet.cz/vytyceni](http://www.gasnet.cz/vytyceni). Při žádosti*

uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen 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.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese <https://www.gasnet.cz/kontakty/kontaktni-system>, činnost "Smluvní vztahy-pozemky a budovy plynárenských zařízení".

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003355329 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

**GasNet Služby, s.r.o. ze dne 29.4.2026 pod zn. 5003553417 (výňatek):**  
**REKONSTRUKCE HISTORICKÉHO CENTRA MĚSTYSE BOHDALOV 1/2**

K.ú. - p.č.: Bohdalov

Stavebník: Městys Bohdalov, Bohdalov č.p. 250 , 59213 Bohdalov

Účel stanoviska: Řízení o povolení stavby

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury (TI), zastoupený GasNet Služby, s.r.o.,

vydává toto vyjádření:

\*\*\*\*\*  
**UPOZORNĚNÍ:**

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem vyjádření, objednejte si vytyčení PZ, při kterém provedete oznámení o zahájení stavební činnosti a postupujte podle pokynů uvedených ve vyjádření. Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti.

Pokud nedojde ke splnění těchto povinností, bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

\*\*\*\*\*

**V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:**

- STL plynovody PE dn 63, PE dn 90, PE dn 110, PE dn 160 a STL přípojky
- přeložka STL přípojky

Přeložka STL plynovodní přípojky společné pro objekt č.p. 46 a 47 v obci Bohdalov - samostatné vyjádření 5003355329

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Ochranné pásmo STL plynovodu a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí.

Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení. V ochranném pásmu plynovodu a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

**PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ** (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>) – poskytnutý

zákres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami.

Pro realizaci stavby rekonstrukce komunikace stanovujeme tyto podmínky:

-----  
- Požadujeme, aby veškeré zemní práce v ochranném pásmu stávajících PZ byly prováděny nejméně 0,4 m nad jejich povrchem.

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace dojde k podstatnému snížení krytí stávajícího PZ.

- Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) 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 porubí a mohlo by dojít k jeho utržení.

- Realizací stavby nesmí dojít ke snížení krytí PZ pod hodnotu 1 m.

- Konstrukci vozovky (konstrukci jejího zpevněného povrchu) je nutné přizpůsobit reálné hodnotě krytí plynárenského zařízení.

- Výměna podloží v ochranném pásmu plynovodu nesmí být provedena.

- Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 1 m na obě strany, měřeno od obrysu kořenového balu k obrysu PZ.

Pro realizaci kabelových rozvodů NN a VO stanovujeme tyto podmínky:

-----  
- Pro uložení kabelů NN pro VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

- Rozvodné pilíře musí být umístěny min. 1 m od PZ, měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

- Trasa kabelového vedení při souběhu s plynárenskými objekty (skříň pro HUP a plynoměr) musí být vedena v souladu s ČSN 332000-5-52 ed.2 minimálně 0,6 m od plynárenského objektu.

- Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce PZ musí být minimálně 1 m. V odůvodněných případech je možné tuto vzdálenost snížit na hodnotu 0,5 m. V těchto případech si GasNet, s.r.o. může vyžádat doložení statického posudku na stabilitu dotčeného sloupu.

- Hloubku základu stožáru je nutné provést tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.

-----  
**PRO ZAMEZENÍ PŘÍPADNÝCH TEPELNÝCH VLIVŮ OD ZEMNÍ SÍŤE A ROZVODŮ NN NA PZ POŽADUJEME REALIZOVAT TATO OPATŘENÍ:**

-----  
- Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtka. Křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.

- Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být zhutněná vrstva písku.

- Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.

- Křížení zemnicí sítě s PZ bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.

- Při křížení zemnicích pásků s plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice (např. 0,5x0,5x0,05 m), která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2 m.

- Páska zemnicí sítě bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždici.

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.

Budované objekty (např. dopravní značky, sloupy, opěrné zdi atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

U drenážního potrubí je nutno dodržet odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 vč. změny 3 jako pro stokové sítě a kanalizační přípojky, tzn. souběh 1m, křížení 0,5 m pod plynárenské zařízení, v případě, že nelze dodržet ČSN 73 6005, je nutné v místech dotyku s plynárenským zařízením drenáž přerušit nebo místo trubky zasypat rýhu jen štěrkem.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto vyjádření se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).

Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

V rozsahu této stavby souhlasíme:

-----  
- s povolením a provedením stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;

- s rozhodnutím o odstranění stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;

- s použitím tohoto vyjádření ve zrychleném řízení dle §184, odst. 2 písm. d) zákona č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;

-----  
Pokud se toto vyjádření v době své platnosti stane součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka

vyjádření), prodlužuje se automaticky jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

-----  
V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové vyjádření k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhavé práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve vyjádření uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

\*\*\*\*\*  
**PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:**  
\*\*\*\*\*

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení je třeba si objednat min. 5 dnů předem.

Formulář naleznete na: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>. Lze použít i QR kód, který je uveden v tomto vyjádření.

Vytyčení trasy provede GasNet s.r.o. ZDARMA.

Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

**BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA.**

**VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ.**

**PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat toto vyjádření. Převzetí vyjádření stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 700 03, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další související předpisy.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve vyjádření uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavebních prací bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena.

Kontrolu si objednejte na: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>. Lze využít i QR kód, který je uveden v tomto vyjádření. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto vyjádřením, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto vyjádření a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na zákaznické lince 555 90 10 10 (pracovní dny od 7:00 do 17:00 hod).

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Vyjádření nenahrazuje případná další vyjádření k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003553417 a datum tohoto vyjádření. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

**GasNet Služby, s.r.o. ze dne 29.4.2026 pod zn. 5003553425 (výňatek):**

Věc:

**REKONSTRUKCE HISTORICKÉHO CENTRA MĚSTYSE BOHDALOV 2/2**

K.ú. - p.č.: Bohdalov

Stavebník: Městys Bohdalov, Bohdalov č.p. 250, 59213 Bohdalov

Účel stanoviska: Řízení o povolení stavby

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury (TI), zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto vyjádření:

\*\*\*\*\*

**UPOZORNĚNÍ:**

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

Důkladně se prosím seznamte s obsahem vyjádření, objednejte si vytyčení PZ, při kterém provedete oznámení o zahájení stavební činnosti a postupujte podle pokynů uvedených ve vyjádření. Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti.

Pokud nedojde ke splnění těchto povinností, bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

\*\*\*\*\*

**V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:**

- STL plynovody PE dn 63, PE dn 90, PE dn 110, PE dn 160 a STL přípojky

- přeložka STL přípojky

Přeložka STL plynovodní přípojky společné pro objekt č.p. 46 a 47 v obci Bohdalov - samostatné vyjádření 5003355329

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí.

Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

**PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTYČENÍ PZ** (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>) – poskytnutý

zákres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami.

Pro realizaci stavby rekonstrukce komunikace stanovujeme tyto podmínky:

-----

- Požadujeme, aby veškeré zemní práce v ochranném pásmu stávajících PZ byly prováděny nejméně 0,4 m nad jejich povrchem.
  - Po odtěžení stávající konstrukce komunikace dojde k podstatnému snížení krytí stávajícího PZ.
  - Je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) 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 porubí a mohlo by dojít k jeho utržení.
  - Realizací stavby nesmí dojít ke snížení krytí PZ pod hodnotu 1 m.
  - Konstrukci vozovky (konstrukci jejího zpevněného povrchu) je nutné přizpůsobit reálné hodnotě krytí plynárenského zařízení.
  - Výměna podloží v ochranném pásmu plynovodu nesmí být provedena.
  - Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.
  - Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m.
  - Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 1 m na obě strany, měřeno od obrysu kořenového balu k obrysu PZ.
- Pro realizaci kabelových rozvodů NN a VO stanovujeme tyto podmínky:

- Pro uložení kabelů NN pro VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).
- Rozvodné pilíře musí být umístěny min. 1 m od PZ, měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
- Trasa kabelového vedení při souběhu s plynárenskými objekty (skříň pro HUP a plynoměr) musí být vedena v souladu s ČSN 332000-5-52 ed.2 minimálně 0,6 m od plynárenského objektu.
- Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce PZ musí být minimálně 1 m. V odůvodněných případech je možné tuto vzdálenost snížit na hodnotu 0,5 m. V těchto případech si GasNet, s.r.o. může vyžádat doložení statického posudku na stabilitu dotčeného sloupu.
- Hloubku základu stožáru je nutné provést tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.

#### PRO ZAMEZENÍ PŘÍPADNÝCH TEPELNÝCH VLIVŮ OD ZEMNÍ SÍŤE A ROZVODŮ NN NA PZ POŽADUJEME REALIZOVAT TATO OPATŘENÍ:

- Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.
  - Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být zhutněná vrstva písku.
  - Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.
  - Křížení zemnicí sítě s PZ bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.
  - Při křížení zemnicích pásek s plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice (např. 0,5x0,5x0,05 m), která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2 m.
  - Páska zemnicí sítě bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždici. Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.
- Budované objekty (např. dopravní značky, sloupy, opěrné zdi atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!
- U drenážního potrubí je nutno dodržet odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 vč. změny 3 jako pro stokové sítě a kanalizační přípojky, tzn. souběh 1m, křížení 0,5 m pod plynárenské zařízení, v případě, že nelze dodržet ČSN 73 6005, je nutné v místech dotyku s plynárenským zařízením drenáž přerušit nebo místo trubky zasypat rýhu jen štěrkem.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

*Toto vyjádření se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-system/>).*

*Současně si vyhrazuje upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.*

*V rozsahu této stavby souhlasíme:*

- s povolením a provedením stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- s rozhodnutím o odstranění stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- s použitím tohoto vyjádření ve zrychleném řízení dle §184, odst. 2 písm. d) zákona č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;

*Pokud se toto vyjádření v době své platnosti stane součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka vyjádření), prodlužuje se automaticky jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.*

*V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.*

*Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.*

*Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.*

*Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto vyjádření. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové vyjádření k této změně.*

*Nedodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.*

*Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).*

*Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve vyjádření uvedeno jinak).*

*Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.*

**PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:**

*(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení je třeba si objednat min. 5 dnů předem.*

*Formulář naleznete na: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>. Lze použít i QR kód, který je uveden v tomto vyjádření.*

*Vytyčení trasy provede GasNet s.r.o. ZDARMA.*

*Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.*

*Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.*

**BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA.**

**VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ.**

**PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

*(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat toto vyjádření. Převzetí vyjádření stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního*

deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 700 03, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další související předpisy.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve vyjádření uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavebních prací bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena.

Kontrolu si objednejte na: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>. Lze využít i QR kód, který je uveden v tomto vyjádření. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto vyjádřením, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto vyjádření a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na zákaznické lince 555 90 10 10 (pracovní dny od 7:00 do 17:00 hod).

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Vyjádření nenahrazuje případná další vyjádření k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003553425 a datum tohoto vyjádření. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

**Krajská správa a údržba silnic Vysočiny KSAUSVPO/ 9469 /2025 ze dne 9.5.2025 (výňatek):****Vyjádření k Rekonstrukci historického centra Městysse Bohdalov**

*Jako správci silnice II/388 v Bohdalově Vám sdělujeme, že s tímto výše uvedeným projektem, který se nás dotýká pouze okrajově v místě napojení stávající místní komunikace, budeme souhlasit. V místě napojení stávající MK na II/388, tam, kde bude provedena oprava nebo výměna povrchu bude provedeno zatření styčné spáry asfaltovou záhlvkou.*

*Po ukončení prací nám bude toto oznámeno a napojení na silnici II/388 předáno ke kontrole.*

11. Při provádění stavebních prací je třeba si počínat tak, aby bylo co nejméně omezeno a rušeno užívání sousedních pozemků nebo staveb a aby nebyla způsobena škoda vlastníkům sousedních pozemků nebo staveb - zejména dbát, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení práv vlastníků sousedních pozemků nebo staveb, k ohrožení zdraví a života osob, k poškozování majetku a ničení zeleně, k nepořádku na staveništi,...apod. Při provádění stavby nesmí být také nad přípustnou míru znečišťováno životní prostředí a přilehlé komunikace, okolní zástavba nesmí být nad přípustnou míru obtěžována hlukem, prachem a vibracemi. Zároveň také nesmí dojít ke znečišťování terénu, povrchových a podzemních vod ropnými a jinými škodlivými látkami. Po skončení prací je stavebník povinen uvést okolí stavby (sousední pozemek nebo stavbu) do předchozího nebo náležitého stavu.
12. Při provádění stavebních prací bude zajištěna bezpečnost chodců a bezpečnost silničního provozu na stávajících přilehlých komunikacích. V případě znečištění či poškození stávajících přilehlých komunikací během provádění stavebních prací, zajistí investor (stavebník) jejich průběžné čištění a případné opravy (tzn., že zajistí jejich uvedení do předchozího nebo náležitého stavu).
13. Terén pozemků, dotčených výše uvedenou stavbou, bude po provedení stavebních prací uveden zhotovitelem stavby do předchozího nebo náležitého stavu.
14. Dle ustanovení § 230 stavebního zákona lze stavbu užívat jen na základě kolaudačního rozhodnutí a jen k účelu vymezeném v tomto rozhodnutí. Žádost o vydání kolaudačního rozhodnutí obsahuje kromě obecných náležitostí podle správního řádu identifikační číslo stavby, předpokládaný termín dokončení stavby a popis odchylek od dokumentace pro povolení stavby. Součástí žádosti bude zejména dokumentace pro povolení stavby s vyznačením odchylek, došlo-li k nepodstatné odchylce oproti ověřené dokumentaci; číslo geometrického plánu, pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení nebo scelení pozemku; vyjádření, závazné stanovisko nebo rozhodnutí dočteného orgánu, je-li vyžadováno tímto zákonem nebo jiným právním předpisem; vyhodnocení zkoušek a měření stanovených jinými právními předpisy; geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby technické a dopravní infrastruktury.

**Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:**

Městys Bohdalov, Bohdalov č.p. 250, 592 13 Bohdalov

Dana Hermanová, nar. 21.11.1964, Žarošice č.p. 61, 696 34 Žarošice

Vítězslav Jakubec, nar. 14.8.1968, Bohdalov č.p. 71, 592 13 Bohdalov

Petra Křesťanová, nar. 5.5.1985, Bohdalov č.p. 361, 592 13 Bohdalov

Jiří Nováček, nar. 19.2.1977, Bohdalov č.p. 290, 592 13 Bohdalov

Markéta Nováčková, nar. 4.3.1979, Bohdalov č.p. 290, 592 13 Bohdalov

Jiří Rychtecký, nar. 3.3.2000, Bohdalov č.p. 317, 592 13 Bohdalov

Eva Šustrová Křivánková, nar. 27.11.1957, Bohdalov č.p. 176, 592 13 Bohdalov

Miroslav Zadražil, nar. 9.10.1973, Bohdalov č.p. 204, 592 13 Bohdalov

COOP družstvo Velké Meziříčí, Družstevní č.p. 1173/2, 594 01 Velké Meziříčí

Český svaz chovatelů, z.s., Základní organizace Bohdalov, Bohdalov č.p. 203, 592 13 Bohdalov

Římskokatolická farnost Bohdalov, Bohdalov č.p. 44, 592 13 Bohdalov

## Odůvodnění:

Dne 4.2.2026 podal stavebník žádost o povolení výše uvedené stavby, uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o povolení záměru.

Stavební úřad vyrozuměl o zahájení řízení známé účastníky řízení a dotčené orgány. Současně podle § 189 odst. 1 stavebního zákona určil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky. Této lhůty žádný z účastníků nevyužil, stavební úřad proto vycházel z podkladů předložených k žádosti.

V řízení s velkým počtem účastníků se vyrozumění o zahájení řízení doručuje účastníkům řízení podle § 182 písm. a), b) a c) jednotlivě. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou. O této skutečnosti byli všichni poučeni ve vyrozumění o zahájení řízení.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl Městský úřad Žďár nad Sázavou, Odbor stavební a územního plánování k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ustanovením § 182 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle stavebníka a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn) pouze vlastníkům pozemků nebo staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, nebo těm, kdo mají jiné věcné právo k těmto pozemkům nebo stavbám a dále osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno, a to parcely: st. p. 2, 3, 4, 6/1, 6/2, 7, 8, 9/1, 9/2, 12, 13/1, 13/2, 17, 18/1, 21, 22, 23, 28, 29, 32, 33, 34, 37, 38/1, 38/2, 39, 40, 41, 42, 43, 96/1, 97/1, 97/2, 98, 99, 100, 101, parc. č. 24/2, 51/1, 60, 62/2, 63/2, 83/1, 91/1, 91/2, 96, 99/1, 2120/1, 2136/1, 2160/3, 2160/19, 2160/23, 2213 v katastrálním území Bohdalov a vlastníkům anebo správcům stávajících toků vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto povolením přímo dotčena.

Stavebník v řízení prokázal, že má k pozemkům, na nichž bude záměr umístěn, souhlasy vlastníků dle § 187 stavebního zákona, jež mu dovolují uvedené pozemky pro daný účel využít.

Závazná stanoviska dotčených orgánů a stanoviska nebo vyjádření vlastníků anebo správců stávajících vedení technické a dopravní infrastruktury a ostatních účastníků řízení, která byla doložena k výše uvedené žádosti anebo která byla stavebnímu úřadu předložena v průběhu řízení, byla zkoordinována a opodstatněné podmínky anebo požadavky uvedené v těchto stanoviscích a vyjádřeních, byly zahrnuty do podmínek povolení.

Žádost byla doložena mimo jiné těmito rozhodnutími, stanovisky, vyjádřeními, souhlasy, ... apod.:

- *souhlasným jednotným enviromentálním stanoviskem MěÚ Žďár nad Sázavou, odboru životního prostředí pod č. záměru: Z/2025/77547 ze dne 17.7.2025*
- *vyjádřením PČR pod č.j. KRPJ-54253-2/ČJ-2025-161406-DING ze dne 5.5.2025*
- *vyjádření Úřadu městyse Bohdalov a městyse Bohdalov ze dne 9.2.2026*
- *závazné stanovisko sekce majetková Ministerstva obrany*
- *závazné stanovisko KHS Kraje Vysočina pod č.j. R/2026/36056/2 ze dne 17.2.2026*
- *2x vyjádření společnosti EG.D, s.r.o. ze dne 15.5.2025 pod zn. L16945-27154145, ze dne 25.4.2025 pod zn. M84748-26373837*
- *stanoviskem společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 9.4.2026 pod zn. 50033355329 (přeložka STL plynovodní přípojky); stanoviskem ze dne 29.4.2026 pod zn. 5003553417 a pod zn. 5003553425*
- *vyjádřením společnosti CETIN a.s. ze dne 19.5.2025, číslo jednací 116633/25*
- *vyjádřením Vodárenské akciové společnosti, a.s. ze dne 9.6.2025, číslo jednací VASZR-11864/2025-Be*
- *vyjádřením VAS, a.s. pod č.j. VASZR-11864/2025-Be ze dne 9.6.2025*
- *vyjádřením KSUSV pod č.j. KSAUSVPO/ 9469 /2025 ze dne 9.5.2025*
- *Povodí Moravy, s.p. pod zn. PM-5971/2026/5203/Dě ze dne 5.3.2026*
- *smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene s COOP družstvo Velké Meziříčí*

Posuzovaný záměr Rekonstrukce historického centra městyse Bohdalov je v souladu s územně plánovací dokumentací tzn. územním plánem městyse Bohdalov, účinnost od 26.11.2015, kde jsou pozemky dotčené výše uvedeným záměrem umístěny v zastavěném území městyse Bohdalov v plochách PV plochy veřejných prostranství, SV plochy smíšené obytné venkovské, SK plochy smíšené obytné komerční, OV plochy občanského vybavení veřejná infrastruktura

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. 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.

Společné povolení je dle § 73 odst. 2 správního řádu závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.

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. 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.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

CETIN a.s., EG.D, s.r.o., GasNet Služby, s.r.o., Kraj Vysočina, Povodí Moravy, s.p., VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení; prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí. Odvolání se podává u zdejšího úřadu a rozhoduje o něm Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava podáním u zdejšího správního orgánu.

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

Stavba nesmí být zahájena, dokud povolení stavby nenabude právní moci. Povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Bylo-li provádění záměru zahájeno v době jeho platnosti, prodlužuje se doba platnosti na 10 let ode dne právní moci povolení nebo rozhodnutí o prodloužení platnosti povolení.

Ing. Anna Pipová  
referent stavebního úřadu

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení: .....

Datum sejmutí: .....

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení  
Razítko:

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí  
Razítko:

V elektronické podobě  
zveřejněno od: .....

V elektronické podobě  
zveřejněno do: .....

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění  
Razítko:

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění  
Razítko:

#### **Obdrží:**

navrhovatel (dodejky)

GREMIS, s.r.o., IDDS: 4mp836w

sídlo: Jihlavská č.p. 230, 594 01 Velké Meziříčí

zastoupení pro: Městys Bohdalov, Bohdalov č.p. 250, 592 13 Bohdalov

**účastníci řízení** (doručení veřejnou vyhláškou jmenovitě)

**úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí** (doručení jednotlivě):

Městský úřad Žďár nad Sázavou, úřední deska, Žižkova č.p. 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou 1

Úřad městyse Bohdalov, IDDS: 8qnbffj, sídlo: Bohdalov č.p. 250, 592 13 Bohdalov

Účastníci řízení dle § 182k písm. a), b) a c) stavebního zákona (dodejky)

pozemek st. p.č. 15/1 v k.ú. Bohdalov stavba občanského vybavení č.p. 47

pozemek st. p.č. 16 v k.ú. Bohdalov

pozemek st. p.č. 30 v k.ú. Bohdalov stavba občanského vybavení bez č.p./ev.

pozemek st. p.č. 45 v k.ú. Bohdalov rodinný dům č.p. 72

pozemek st. p.č. 46 v k.ú. Bohdalov rodinný dům č.p. 71

pozemek st. p.č. 47 v k.ú. Bohdalov rodinný dům č.p. 70

pozemek st. p.č. 48 v k.ú. Bohdalov rodinný dům č.p. 91

pozemek st. p.č. 318 v k.ú. Bohdalov stavba občanského vybavení č.p. 46

pozemek st. p.č. 487 v k.ú. Bohdalov jiná stavba bez č.p./ev.

pozemek p.č. 33/3 v k.ú Bohdalov  
pozemek p.č. 42/6 v k.ú Bohdalov  
pozemek p.č. 51/2 v k.ú Bohdalov  
pozemek p.č. 2119 v k.ú Bohdalov  
pozemek p.č. 2136/29 v k.ú Bohdalov  
pozemek p.č. 2160/2 v k.ú Bohdalov  
pozemek p.č. 2160/17 v k.ú Bohdalov  
pozemek p.č. 2160/18 v k.ú Bohdalov  
pozemek p.č. 2211 v k.ú Bohdalov

Účastníci řízení dle § 182k písm. d) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou)

pozemek st. p.č. 2 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 57  
pozemek st. p.č. 3 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 56  
pozemek st. p.č. 4 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 55  
pozemek st. p.č. 6/1 v k.ú. Bohdalov – zbořeníště  
pozemek st. p.č. 6/2 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 53  
pozemek st. p.č. 7 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 52  
pozemek st. p.č. 8 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 51  
pozemek st. p.č. v 9/1 k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 50  
pozemek st. p.č. 9/2 v k.ú. Bohdalov – zemědělská stavba bez č.p./ev.  
pozemek st. p.č. 12 v k.ú. Bohdalov – zemědělská usedlost č.p. 49  
pozemek st. p.č. 13/1 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 48  
pozemek st. p.č. v 13/2 k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 242  
pozemek st. p.č. 17 v k.ú. Bohdalov – stavba občanského vybavení č.p. 45  
pozemek st. p.č. 18/1 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 44  
pozemek st. p.č. 21 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 43  
pozemek st. p.č. 22 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 42  
pozemek st. p.č. 23 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 41  
pozemek st. p.č. 28 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 86  
pozemek st. p.č. 29 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 85  
pozemek st. p.č. 32 v k.ú. Bohdalov – stavba občanského vybavení č.p. 84  
pozemek st. p.č. 33 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 83  
pozemek st. p.č. 34 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 81  
pozemek st. p.č. 37 v k.ú. Bohdalov – stavba občanského vybavení č.p. 80  
pozemek st. p.č. 38/1 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 79  
pozemek st. p.č. 38/2 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 96  
pozemek st. p.č. 39 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 78  
pozemek st. p.č. 40 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 77  
pozemek st. p.č. 41 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 76  
pozemek st. p.č. 42 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 75  
pozemek st. p.č. 43 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 74  
pozemek st. p.č. 96/1 v k.ú. Bohdalov – zemědělská usedlost č.p. 23  
pozemek st. p.č. 97/1 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 24  
pozemek st. p.č. 97/2 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 263  
pozemek st. p.č. 98 v k.ú. Bohdalov – jiná stavba bez č.p./ev.  
pozemek st. p.č. 99 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 26  
pozemek st. p.č. 100 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 27  
pozemek st. p.č. 101 v k.ú. Bohdalov – rodinný dům č.p. 28  
pozemek parc. č. 24/2 v k.ú. Bohdalov  
pozemek parc. č. 51/1 v k.ú. Bohdalov  
pozemek parc. č. 60 v k.ú. Bohdalov  
pozemek parc. č. 62/2 v k.ú. Bohdalov  
pozemek parc. č. 63/2 v k.ú. Bohdalov  
pozemek parc. č. 83/1 v k.ú. Bohdalov  
pozemek parc. č. 91/1 v k.ú. Bohdalov  
pozemek parc. č. 91/2 v k.ú. Bohdalov  
pozemek parc. č. 96 v k.ú. Bohdalov  
pozemek parc. č. 99/1 v k.ú. Bohdalov

pozemek parc. č. 2120/1 v k.ú. Bohdalov  
pozemek parc. č. 2136/1 v k.ú. Bohdalov  
pozemek parc. č. 2160/3 v k.ú. Bohdalov  
pozemek parc. č. 2160/19 v k.ú. Bohdalov  
pozemek parc. č. 2160/23 v k.ú. Bohdalov  
pozemek parc. č. 2213 v k.ú. Bohdalov

dotčené orgány

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Žďár nad Sázavou, IDDS: 4uuai3w

sídlo: Tyršova č.p. 623/3, 591 01 Žďár nad Sázavou 1

Městský úřad Žďár nad Sázavou, Odbor dopravy, Žižkova č.p. 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou 1

Městský úřad Žďár nad Sázavou, Odbor stavební a územního plánování - kult., Žižkova č.p. 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou 1

Městský úřad Žďár nad Sázavou, Odbor stavební a územního plánování - ÚÚP, Žižkova č.p. 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou 1

Městský úřad Žďár nad Sázavou, Odbor životního prostředí, Žižkova č.p. 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou 1

Ministerstvo obrany, Sekce majetková,, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina, Územní odbor Žďár nad Sázavou, Dopravní inspektorát, IDDS: x9nhptc

sídlo: nám. Republiky č.p. 69/8, 591 20 Žďár nad Sázavou

Úřad městyse Bohdalov, IDDS: 8qnbffj

sídlo: Bohdalov č.p. 250, 592 13 Bohdalov

*Rozhodnutí je osvobozeno od správního poplatku dle ustanovení § 8 odst. 4 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.*