

## Dle rozdělovníku

Váš dopis ze dne  
14.03.2022

číslo jednací  
MMJ/OŽP/101220/2022-SaZ  
SZ MMJ/OŽP/19931/2022/6  
jihlvp22v013me

vyřizuje / telefon  
Ing. Samešová/3325  
oprávněná úřední osoba  
zuzana.samesova@jihlava-city.cz

Jihlava  
03.06.2022

## ROZHODNUTÍ

## Veřejná vyhláška

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ust. §104 odst. 2, § 106 zák.č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozd. předpisů (vodní zákon) a místně příslušný podle ust. § 11 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád a speciální stavební úřad podle § 15 zák.č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

Žadateli – účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

**Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava, IČO 00286010**

## I. vydává společné povolení

podle ustanovení § 94p zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozd. předpisů v souladu s ustanovením § 94j stavebního zákona a ustanovením §15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů k umístění a provedení stavby vodního díla: „**Jihlava, ul. Musilova, Holíkova, Krajiní – rekonstrukce kanalizace a vodovodu III. tlakového pásma**“ v Kraji Vysočina, městě Jihlava, na pozemcích p.č. p.č. 5504/3, 5504/17, 5506/2, 5507/2, 5507/16, 5514/4, 5515/11, 5517/1, 5517/117, 5517/145, 5517/149, 6007, 6008, 5517/15, 5517/146, 6005/1, 5517/184 (vše ostatní plocha), 5517/11, 5517/13 (vše orná půda), 5504/2 (zahradka) v katastrálním území Jihlava, č.h.p. 4-16-01-0460, HGR č. 65500, č. vodního útvaru 41699000 Jihlávka po ústí do toku Jihlava, určení polohy v souřadnicovém systému S-JTSK: začátek trasy: X: 1131359.17; Y: 668580.98  
konec trasy: X: 1131535.65; Y: 668958.02

*Základní údaje o povolované stavbě :*

Účel vodního díla: zásobování obyvatelstva pitnou vodou, jiný (stavba k odvádění odpadních a dešťových vod)

Druh vodního díla: vodovodní řad, stoková síť jednotného systému, § 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona

Zpracování provozního řádu uloženo: NE

Vodní dílo zahrnuje:

SO 01 Kanalizace:

- Jedná se o rekonstrukci stávající veřejné jednotné kanalizace, která bude zahrnovat 3 části (úseky). První část bude provedena od křižovatky ulic Lidická kolonie a Brtnická po ulici Holíkova u RD č.p.

2750/1, druhá část bude provedena od křižovatky ulic Musilova a Brtnická po RD č.p. 3775/9 v ul. Musilova, třetí část bude provedena od křižovatky ulic Holíkova a Brtnická po RD č.p. 2870/8 v ul. Holíkova. Kanalizace bude provedena z trub kameninových hrdlových KT DN 500, DN 400, DN 300 o celkové délce cca 978,50 m. Materiál původní (staré) kanalizace z betonového potrubí bude z výkopů odstraněn. Na nové kanalizaci budou osazeny revizní prefabrikované šachty. Součástí stavby bude i výměna odboček (stávajících veřejných částí přípojek uložených v komunikaci po hranici soukromých parcel) pro napojení domovních přípojek a přípojek od dešťových vpustí. Odbočky budou provedeny z trub KT DN 150, DN 200, DN 300.

Trasa nové kanalizace bude vedena téměř v celé délce v místní komunikaci, v malém rozsahu bude vedena ve zpevněné dlážděné ploše (dlážděné chodníky) a v nezpevněné ploše. Oprava povrchů bude provedena na šířku rýhy, dle složení vrstev zjištěného při stavbě.

#### SO 02 Vodovod:

- Jedná se rekonstrukci stávajícího veřejného vodovodu, která bude zahrnovat 4 části (úseky). 1. část bude provedena od křižovatky ulic Lidická kolonie a Brtnická po RD č.p. 4629/1 v ul. Krajní, 2. část bude provedena od křižovatky ulic Musilova a Brtnická po RD č.p. 3791/37 v ul. Musilova, 3. část bude provedena od křižovatky ulic Holíkova a Brtnická po RD č.p. 1107/35 v ul. Musilova, 4. část bude provedena od RD č.p. 4629/1 v ul. Krajní po křižovatku ulic Krajní a Holíkova. Stavba nového vodovodu bude realizována ve stejné nebo v těsně souběžné trase v místních asfaltových komunikacích a částečně v zeleném pásu a ve zpevněné ploše. Nový vodovod bude proveden z potrubí LT DN 100 o celkové délce cca 238 m a z LT DN 80 o celkové délce cca 1323,54 m. V místech, kde bude nový vodovod uložen ve stejné trase, bude původní vodovodní potrubí odstraněno. Na nových vodovodech budou osazeny zemní šoupata a podzemní hydranty. Součástí nového vodovodního potrubí bude provedení odboček (veřejných částí přípojek) z potrubí HDPE d32 pro napojení stávajících vodovodních přípojek. Napojení bude provedeno pomocí navrtávacích pasů pro LT potrubí s uzávěry včetně zemních souprav a ventilových poklopů.

Oprava povrchů po stavbě bude provedena na šířku rýhy, dle složení vrstev zjištěného při stavbě.

Celá stavba bude realizována ve dvou etapách. V etapě I. bude provedena rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Brtnická a Musilova, v etapě II. bude provedena rekonstrukce kanalizace a vodovodu v ul. Holíkova a Krajní.

Ostatní podrobnosti viz ověřená PD zpracovaná Ing. Jurajem Sabolem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. osvědčení ČKAIT 1005238, VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 820/156, 638 00 Brno v září 2021 pod zak.č. 5324/21.

#### Účastníci řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):

- Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava, IČO 00286010
- Jiří Činčár, Musilova 1107/35, 586 01 Jihlava
- MVDr. Přemysl Novák, Krajní 573/2, 586 01 Jihlava
- Mgr. Vladimír Port, Telečská 2895/35, 586 01 Jihlava
- Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, IČO 70890749
- Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 16, 586 01 Jihlava, IČO 00090450
- EG.D. a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno – Černá Pole, IČO 28085400
- GAasNet, s.r.o., Klíšská 9840/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem, IČO 27295567
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO 04084063
- Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62, Krč, 140 00 Praha, IČO 45244782

#### **II. stanovuje podmínky pro umístění a provedení vodního díla**

1. Stavba vodního díla bude umístěna a provedena podle projektové dokumentace zpracované Ing. Jurajem Sabolem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. osvědčení ČKAIT 1005238, VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 820/156, 638 00 Brno v září 2021 pod zak.č. 5324/21, ověřené ve vodoprávním řízení; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.

2. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy technické požadavky na stavbu vodovodu a kanalizace podle vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích).
3. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do vydání kolaudačního souhlasu ke stavbě vodního díla.
4. Budou dodrženy podmínky vyjádření Služeb města Jihlavy, s.r.o., vodovodů a kanalizací ze dne 17.02.2022 č.j. 27/2022, a to :
  - \* Stavba vodovodu a kanalizace včetně přípojek musí svým technickým řešením a samotným provedením odpovídat Standardům pro vodovody a kanalizace na území statutárního města Jihlavy, které byly schváleny Zastupitelstvem města Jihlavy dne 21.09.2021.
  - \* V projektové dokumentaci jsou u směrových lomů vodovodního řádu navrženy (jako alternativa) pro zajištění litinového potrubí betonové bloky. S tímto návrhem nesouhlasíme. Požadujeme, aby zajištění litinového vodovodního potrubí bylo řešeno pouze pomocí zámkových spojů. Jejich počet a umístění bude řešeno s dodavatelem litinového potrubí.

Specifikace materiálu potrubí a armatur:

- \* Ochrana vnějšího povrchu potrubí dle ČSN EN 545: žárové pokovení nanášením slitiny zinku a hliníku (85 Zn + 15 Al) s min. hmotností 400 g/m<sup>2</sup> + krycí nátěr z modrého epoxidu o síle min. 70 µm. Ochrana vnitřního povrchu dle ČSN EN 545 a ISO 4179: odstředivě nanášené vyložení vysokopevní cementovou vystýlkou o síle min. 4 mmpříp. PU povlak v min.tl. 1,2 mm.
- \* Šoupata s bočně vedeným měkce těsnícím klínem s možností výměny klínu a vřetene a s nezúženým průchodem. Vřeteno nestoupavé s válcovým závitem. Vedení těsnícího klínu z otěruvzdorného plastu s vysokou kluzností. Materiál EN-GJS-400-15, nebo EN-GJS-400-18. Provedení krátké přírubové. Těžká protikorozi ochrana GSK – nutno doložit platný produktový certifikát GSK (procesní nestačí!). Materiál vřetene ideálně z duplexní oceli (21% a vyšší obsah chromu) akceptujeme i vřeteno s austenitické oceli nebo oceli martenzitické s vyšším obsahem chromu. Klín z tvárné litiny z navulkanizovaným elastomerem. Preferováno pouzdro O-kroužků s bajonetovým uzávěrem z mosazi. Zemní souprava pozinková nebo nerezová teleskopická s plastovou chráničkou.
- \* Navrtávací pasy celolitinové z tvárné litiny EN-GJS-400-15 nebo EN-GJS-400-18 (třímenový výjimečně – pogumovaný z austenitické oceli, pouze po dohodě s provozovatelem)s planžetovým uzávěrem (navrtávka přes NP). Přípojkové šoupátko na boční navrtávku bajonetové z tvárné litiny EN-GJS-400-15 nebo EN-GJS-400-18 (bezzávitové) minimálně se dvěma O-kroužky. Výstup bezzávitový – typu ISO. Těžká protikorozi ochrana GSK – nutno doložit platný produktový certifikát GSK (procesní nestačí!). Zemní souprava pozinková nebo nerezová teleskopická s plastovou chráničkou.
- \* Poklop – do vozovky samonivelační litina tvárná nebo kombinace litina tvárná a šedá, do chodníku stačí tuhý poklop celolitinový s podkladovou deskou. Oba s nápisem „voda“ nebo „W“.
- \* Požadujeme záruku na uzavírací armatury 10 let.
- \* Spojovací materiál: šrouby výhradně nerezové (min A2), matky s teflonovou úpravou, podložky nerezové (min A2), těsnění mezi přírubami z EPDM výhradně s ocelovou vložkou.
- \* Trasa vodovodního řádu a kanalizace oddílného systému musí být vedena ve veřejné komunikaci a nebo ve veřejném pozemku. Dotčené pozemky musí být přístupné pro provádění případných oprav a údržby vodovodu a kanalizace.
- \* Nejméně 21 dní před vlastním zahájením předmětné stavby nutno se SMJ s.r.o. projednat a odsouhlasit postup a termíny provádění odstávek veřejného vodovodu, propoje na stávající veřejný vodovod podrobné podmínky koordinace stavebních prací souvisejících se stavbou vodovodu mezi dodavatelem stavby a provozovatelem vodovodu.
- \* Nejpozději 14 kalendářních dnů před plánovaným termínem provedení propoje anebo odstávek veřejného vodovodu bude tento termín písemně nahlášen formou žádosti provozovateli vodovodu.
- \* Napojení nového potrubí vodovodu na stávající veřejný vodovod bude provedeno profesně způsobilou a odbornou dodavatelskou firmou mající příslušné živnostenské oprávnění.
- \* Investor předmětné stavby vodovodu musí do nákladů stavby zahrnout veškeré činnosti a dodávky SMJ s.r.o. související s činnostmi provozovatele vodovodu (např. práce spojené

s napojením na stávající vedení veřejného vodovodu, odstávkami vodovodu, provedením odkalení či odvzdušnění vodovodu, dodávkou vody pro tlakové zkoušky vodovodu, proplachy vodovodu, dezinfekce vodovodu, provedení laboratorních analýz vzorků vody, nutnou součinnost provozovatele, kontrolní prohlídky objektů budovaných na vodovodu apod.).

- \* Požadujeme, aby stavebník potrubí vodovodu a kanalizace poskytl investorovi a vlastníkovi řadů záruční dobu v délce trvání 60 měsíců ode dne předání dokončeného díla bez zjevných vad a nedodělků.
- \* Ke kontrole uložení potrubí před záhozem a po záhozu a k provádění všech odborných zkoušek na potrubí prodlužovaného vodovodu a kanalizace bude zajištěna účast pověřeného zástupce obchodní společnosti SMJ s.r.o., jako zástupce budoucího vlastníka potrubí vodovodu a kanalizace.
- \* Trasa potrubí vodovodu a kanalizace musí být vedena tak, aby mezi oplocením RD a vnějším lícem potrubí prodlužovaného vodovodu a kanalizace byla dodržena vzdálenost min. 1,5 m na každou stranu. Touto vzdáleností je vymezeno ochranné pásmo potrubí vodovodu a kanalizace dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedená vzdálenost od vnějšího líce zvyšuje o 1,0 m.
- \* Stavbou dojde k dotčení ochranného pásma veřejného vodovodu a veřejné kanalizace, které je stanoveno zákonem č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích. Z tohoto důvodu je před zahájením zemních prací nutné, aby si investor objednal vytyčení veřejného vodovodu a kanalizace. Vytyčení bude potvrzeno vydáním „Protokolu o vytyčení“.
- \* Uvedené práce budou provedeny příslušným pracovníkem SMJ na základě objednávky/(žádosti, která musí být předložena nejpozději 10 pracovních dnů před požadovaným termínem provedení prací. K objednávce/žádosti o vytyčení (nejpozději však v den vytyčování na místě samém) doloží investor toto vyjádření s kopií dokumentace (situace s vyznačením trasy nebo rozsahu předmětné stavby nebo stavebních činností.
- \* **BEZ VYTYČENÍ NESMÍ BÝT PŘEDMĚTNÁ STAVBA/STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA.**
- \* Při křížení a souběhu vodovodního a kanalizačního řadu s ostatními inženýrskými sítěmi musí být dodrženy nejmenší dovolené svislé vzdálenosti (křížení) a vodorovné vzdálenosti (souběh) mezi vnějšími povrchy vedení dle ČSN 73 6005-Prostorová úprava vedení technického vybavení.
- \* Trasa nově vybudovaného vodovodu a kanalizace bude před záhozem polohově a výškově zaměřena v systému MICROSTATION. Toto zaměření, bude investorem stavby prokazatelně předáno SMJ, s.r.o. min. 14 dní před podáním návrhu na vydání kolaudačního souhlasu. Při provedení odboček přípojek v rámci stavby vodovodu a kanalizace bude zaměřeno i místo vysazení zaslepených odboček.
- \* Při závěrečné prohlídce stavby bude rovněž dodavatelem stavby předán kladečský plán a podélný profil vodovodu kanalizace opravený dle skutečnosti. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude rovněž dodavatelem stavby předána dokumentace skutečného stavu dokončené stavby, která bude ověřena oprávněným zástupcem dodavatele stavby (čitelně uvedené jméno a příjmení + podpis + razítko + kontaktní údaje). Upozorňujeme zejména na provedení opravy podélného profilu tak dle skutečností tak, aby byla dokumentace v souladu s geodetickým zaměřením. Dále požadujeme, aby byla dokumentace skutečného stavu doplněna o dokumentaci, ve které budou vyznačeny vývody vyhledávacích vodičů.
- \* V rámci konečných terénních úprav okolního terénu a komunikace budou poklopy armatur vodovodního řadu a poklopy kanalizace zvednuty či upraveny dle konečné nivelety povrchu terénu a vozovky. Litinové poklopy vodovodních armatur, které budou osazeny na potrubí vodovodu mimo komunikaci, budou obdlážděny dvěma řadami kostek a obetonovány.
- \* Veškeré změny oproti projektové dokumentaci schválené ve stavebním řízení, které budou realizovány v rámci výše citované stavby, musí být v dostatečném předstihu (min. 10 pracovních dnů předem) projednány a odsouhlaseny SMJ s.r.o. Bez vydání souhlasu SMJ s.r.o. nelze takovéto změny realizovat.

Stavba veřejného vodovodu:

- \* Potrubí vodovodu bude uloženo do pískového lože o výšce 150 mm. Obsypáno bude prosívkou 30 cm nad vrchol trouby.
- \* Umístění veškerých vodovodních armatur nově osazených na potrubí nově prodloužených vodovodů je nutné označit dle ČSN 75 5025-Orientační tabulky rozvodné vodovodní sítě orientačními tabulkami, které budou osazeny na ocelových sloupcích modré barvy. Ocelové sloupky budou vsazeny do betonové patky, aby nedošlo později k jejich přetočení.

- \* U veškerých vodovodních šoupat je bezpodmínečně nutné použití zemních souprav, u kterých nebude čtyřhranný jehlan pro klíč opatřen plastovou ochranou (antikorozií ochranou). Toto požadujeme z důvodu zajištění vodivosti mezi zemní soupravou, šoupětem a samotným potrubím vodovodu. Zajištění vodivosti je nezbytné pro provedení vodivého spojení techniky provozovatele pro dohledávání poruch s potrubím vodovodu.
- \* Z důvodu zajištění potrubí vodovodu proti posunu ve spojích či z důvodu vychýlení potrubí ze směru jeho uložení budou bloky na vodovodu prováděny dle TNV 75 5410 – Bloky vodovodních potrubí.
- \* K potrubí vodovodního řadu bude v celé délce vhodným způsobem pevně připevněn samostatný izolovaný vyhledávací vodič CY 6. Konce vodiče budou vyvedeny v dostatečných délkách cca 0,5 m pod litinové poklopy všech vodovodních armatur. Spoje vodičů požadujeme provést jako nerozebíratelné pomocí speciálních lisovacích kabelových spojek, které jsou vhodné pro uložení v zemi. V žádném případě nebude spojení vodiče provedeno na tzv.čokolády.
- \* Připojení nově položeného vodovodního řadu na stávající potrubí vodovodního řadu bude možné provést až po úplném dokončení stavby vodovodního řadu, po provedení všech odborných zkoušek, po provedení desinfekce a proplachu potrubí a po vydání protokolu o analýze vzorku s kladným výsledkem, který bude splňovat limity dané pro pitnou vodu. Upozorňujeme, že odběr vzorků musí být proveden za účasti pracovníků SMJ, a. s..
- \* Napojení potrubí prodlužovaného vodovodu na stávající potrubí vodovodu bude provedeno vybranou dodavatelskou firmou.
- \* Před podáním návrhu na vydání kolaudačního souhlasu stavby vodovodu bude na základě objednávky dodavatele stavby či investora provedena kontrola funkčnosti vyhledávacího vodiče, kontrola funkčnosti vodovodních armatur a kontrola orientačních tabulek (vyplnění, osazení). Výsledek z těchto kontrol bude zaznamenán v protokolech, které budou vystaveny na místa stavby, a které budou součástí předávacích dokladů při kolaudaci stavby vodovodu.

Technické podmínky ke stavbě kanalizace :

- \* Kanalizační potrubí bude v provedení hladké, plnostěnné konstrukce s homogenní strukturou bez přídavných plniv, s hrdlovými spoji a o vrcholové tuhosti větší nebo rovno 10 kN/m<sup>2</sup> (SN 10 a vyšší) a rázovou odolností vyhovující požadavkům ČSN EN 14110.
  - \* Stavbu kanalizace je nutné provádět zejména dle zákona č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, dle ČSN 75 6101 - Stokové sítě a kanalizační přípojky, TNV 75 6910 - Zkoušky kanalizačních objektů a zařízení, ČSN 75 6909 - Zkoušky vodotěsnosti stok a dle ČSN EN 1610, 75 6114 - Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení.
  - \* Požadujeme, aby revizní šachty osazené na potrubí kanalizace byly provedeny z prefabrikovaných dílců (skruží tl.stěny 12 cm) se stupadly s protiskluzovou úpravou. Šachty budou zakončeny kónickým dílcem s kapsovými stupadly a poklopy s příslušnou únosností.
  - \* Pokládku potrubí kanalizace je nutné provádět dle instalačního manuálu vybraného dodavatele potrubí na stavbu.
  - \* Mimo provedení předepsaných odborných zkoušek dle platných ČSN a TNV na potrubí nové kanalizace, tedy i zkoušek nepropustnosti potrubí kanalizace, požadujeme po dokončení stavby a před zahájením kolaudačního řízení provést kontrolu kanalizace TV kamerou. Kontrola potrubí TV kamerou uloženého potrubí, bude provedena po zásypu rýhy potrubí kanalizace a před kolaudací stavby vodního díla. Výsledek kontroly TV kamerou (DVD + protokoly) provedené po dokončení stavby budou předány provozovateli před zahájením kolaudačního řízení ke kontrole.
  - \* Zhotovitel předloží při závěrečné prohlídce stavby kanalizace protokoly o provedení zkoušek hutnění na jednotlivých úsecích kanalizace. Rovněž je zapotřebí zajistit před zahájením zemních prací zkoušku, která potvrdí zhutnitelnost Proctor Standard (dle ČSN 72 1015) a zrnitost použitého materiálu (dle ČSN 72 1017). Protokol o zkoušce bude rovněž předložen při kolaudaci stavby.
5. Budou dodrženy podmínky vyjádření EG.D., a.s. ze dne 25.11.2021 zn. M18626-27048864:
- \* V ochranných pásmech (OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných 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.



- \* Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
  - \* Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, 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. Vytýčení kabelů zajistí zaměstnanec EGD.
  - \* Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  - \* Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstraž. tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
  - \* Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
  - \* Přizvání zástupce EGD ke kontrole křížovek 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.
  - \* 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.
  - \* Po dokončení stavby připomínáme, že je dále zakázáno:
    - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
    - b) provádět bez souhlasu 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 mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
  - \* V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26151107, s platností do 15.11.2023, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
  - \* Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
  - \* Veškeré výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem.
6. Budou dodrženy podmínky vyjádření GasNet Služby s.r.o. ze dne 01.12.2021 zn. 5002501494, a to:
- STL, NTL plynovody a STL, NTL přípojky:
  - \* Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.
  - \* Před zahájením stavby bude provedeno přesné vytýčení PZ – poskytnutý zakres je pouze orientační.
  - \* Upozorňujeme na části původního plynovodního vedení odstaveného z provozu. Postup případné likvidace tohoto vedení je nutné konzultovat s pracovníkem GasNet Služby, s.r.o., provozní oblast Morava 1.
  - \* Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.
  - \* Upozorňujeme na plánovanou rekonstrukci NTL plynovodů č. stavby 7700101547, 7700102139.
  - \* Dále upozorňujeme na plánovaný STL plynovod a 26 ks plynovodních přípojek při akci: PANČAVA – nové zástavba – trasu j nutné respektovat.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- \* Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab.1 a 2.
- \* Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny min. 500 mm od obrysu PZ.
- \* Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

- \* Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady provozovatele distribuční soustavy provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- \* Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500mm, min. však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25 kV.
- \* Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90 stupňů. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60 stupňů.
- \* Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab.1 a 2.
- \* Obrisy vodovodních šachet budou umístěny min. 500 mm od obrysu PZ.
- \* ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v min. vzdálenosti 150 mm.
- \* K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v min. vzdálenosti 500 mm
- \* Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- \* Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady provozovatele distribuční soustavy provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- \* Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90 stupňů. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60 stupňů.
- \* Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo i směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- \* Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně .
- \* Současně si vyhrazuje upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zajištění situace na místě.
- \* 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.
- \* Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ustanovení § 2925 zák.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 pozd. předpisů.
- \* Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně č. 458/2000 Sb. ve znění pozd. předpisů.
- \* Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle zák.č. 458/2000 Sb. ve znění pozd. 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.
- \* Nedodržení podmínek uvedených ve stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
- \* Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopová technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (popř. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- \* Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ betonových panelů v místě přejezdu PZ.
- \* 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:

- \* Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná regionální oblast Zdarma. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden s v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska 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 VYTÝČENÍ A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTÝČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTÝČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

- \* Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie 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.
  - \* Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a zák.č. 458/2000 Sb. ve znění pozd. předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
  - \* Při provádění stavební činnosti prací v ochranném pásmu plynovodního zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynovodního zařízení a ovlivnění jeho provozu. Nebude-li použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
  - \* V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení 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 všechna její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
  - \* Odkrytá PZ zařízení budou průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jeho poškození.
  - \* Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
  - \* Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
  - \* Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru, atd.).
  - \* Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby v bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. 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.
  - \* O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. 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.
  - \* PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a TPG 702 04.
  - \* Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
  - \* Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem, bude činnost vyhodnocena provozovatele PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
7. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti CETIN a.s., Praha ze dne 10.12.2021 č.j. 855254/21, a to:
- \* Stavebník nebo žadatel, je-li stavebníkem, je povinen se řídit Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
  - \* Všechna křížení pod trasou PVSEK.
  - \* Dodržet ČSN 73 6005.
  - \* Ve vzdálenosti blíže než 1 m nepoužívat mechanizaci.
  - \* Nesouhlasíme s odkrýváním kabelové trasy z důvodu pokládky vodovodu, kanalizace (vyjma křížení).



- \* Před záhozem přivězte našeho pracovníka ke kontrole křížení a každého dalšího odkrytí kabelové trasy. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout.
  - \* Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště Střediska ochrany sítě Brno termín zahájení prací.
  - \* Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
  - \* Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
8. Budou dodrženy podmínky vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 17.01.2022 zn. 018640/21, a to :
- \* Podrobné podmínky provádění prací a úplatné užívání silniční stavby stanovíme ve smlouvě, kterou s námi uzavře investor stavby před zahájením zemních prací v silnici. **Žádost o uzavření smlouvy o užívání silniční stavby musí být podána min. 20 pracovních dnů před předpokládaným termínem zahájení prací.**
  - \* **Případné změny** rozsahu dotčení silnic oproti výše uvedenému je nutno s námi **předem projednat.**
9. Budou dodrženy podmínky vyjádření Služeb města Jihlavy, s.r.o., správce MK ze dne 10.02.2022 zn. Vyjádření/233/21, a to :
- \* Provedení rekonstrukce kanalizace a vodovodu v MK Musilova musí být provedeno v koordinaci s rekonstrukcí vodovodu, která je ve stejné lokalitě plánována (stavebník GasNet, s.r.o.).
  - \* **Vzhledem k velkému rozsahu prací a špatnému stavu povrchů komunikací v ul. Musilova a Holíkova požadujeme zpracovat projektovou dokumentaci na rekonstrukci těchto komunikací. Projektová dokumentace bude předložena správci MK k vyjádření.**
  - \* Vodovod včetně přípojek budou umístěny tak, aby byla dodržena jejich vzdálenost od uličních vpustí min. 1,0 m. V opačném případě bude vodovod uložen v chrániče. Kanalizace a vodovod nesmí být podélně umístěny pod obrubami vozovky nebo chodníku.
  - \* Krytí IS v MK musí být dle ČSN 736005.
  - \* Před prováděním kanalizace a vodovodu v MK bude nejdříve v místě zásahu do vozovky s živičným krytem vyfrézován kryt v tl. min. 4 cm (v ul. Krajiná Holíkova Musilova a Brtnická v šíři vozovky , v křižovatce ulic Holíkova a Nezvalova v šíři křižovatky, v ul. Nezvalova v šíři min. ½ vozovky). V místě zásahu do vozovky, resp. odfrézované vozovky s živičným krytem budou okraje krytu zaříznuty. V místě zásahu do chodníku s krytem z dlažby bude rozebrána dlažba (včetně obrub a přídlažby) a řádně uložena, aby nedocházelo k její ztrátě.
  - \* Výkopek nesmí být použit pro konstrukci komunikace a bude u chodníku a vozovky do hloubky konstrukce komunikace odvezen. Výkopek musí být uložen tak, aby nedošlo ke znečištění MK. MK nesmí být při provádění prací znečišťovány ani jiným způsobem.
  - \* Po provedení pokládky kanalizace, vodovodu a přípojek v MK bude výkop neprodleně zasypán, u chodníku s krytem z dlažby těmito vrstvami:
    - provizorní úprava krytu ze štěrkopísku v tl. konečné úpravy chodníku s krytem z dlažby
    - podklad ze štěrkodrti fr. 0-32 mm 15 cm
    - zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálem
- U vozovky s živičným krytem těmito vrstvami:
- provizorní bezprašná úprava krytu (z cementového betonu, vozovkové dlažby, frézované živičné drtě apod.) v tl. min. 6 cm + provizorní podklad ze štěrkodrtě v celkové tl. konečné úpravy vozovky s živoičným krytem
  - fr. 0-32 mm 15 cm
  - podklad ze štěrkodrtě fr. 0-63 mm (0-32 mm) 35 cm
  - zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálem
- Vše bude řádně hutněno po vrstvách tloušťky max. 20 cm do výše nivelety okolního chodníku a vozovky.
- \* Konečná úprava chodníku s krytem z dlažby, po odstranění provizorní úpravy, bude provedena do výše nivelety okolního chodníku v této skladbě:
    - dlažba stejného tvaru a charakteru (nepoškozená), v šíři výkopu + 30 cm na každou stranu,
    - ložní vrstva dlažby z drtě 4-8 mm 3 cm
- Konečná úprava vozovky s živičným krytem, po odstranění provizorní úpravy, bude provedena do výše nivelety okolní vozovky v této skladbě:

- asfaltový beton (ACO 11+) 4 cm, v šíři výkopu resp. v šíři odstraňované vozovky (v rozsahu frézování dle bodu č. 5 tohoto vyjádření) + ošetření spár (asfaltovou zálivkou, spárovací páskou apod.)
  - obalované kamenivo (ACP 16 +, ACP 22 +) 121 cm, v šíři výkopu.
- Obruby budou uloženy do betonového lože.

**Konečná úprava se týká pouze MK, které nebudou řešeny samostatnou projektovou dokumentací.**

- \* Pracovní spáry u napojení vozovek s živičným krytem budou ošetřeny asfaltovou zálivkou nebo spárovací páskou.
  - \* Otevřený výkop v MK bude viditelně označen a zajištěn s ohledem na bezpečnost chodců a provozu na komunikaci.
  - \* Konečná úprava MK bude zajištěna odborně způsobilou firmou, která má pro výkon této činnosti podnikatelské oprávnění. Při provádění výkopů v MK je nutné dodržet TP 146 (s ohledem na podmínky tohoto vyjádření).
  - \* Správce MK může dle skutečného provedení prací požadovat další úpravy MK.
  - \* Na všechny práce spojené s provedením konečné úpravy na MK poskytne investor stavby správci záruční dobu v délce trvání 60 měsíců ode dne předání.
  - \* Do doby předání výkopu je investor povinen udržovat porušenou část vozovky ve sjízdném stavu se zachováním bezpečnosti silničního provozu a porušenou část chodníku ve schůdném stavu se zachováním bezpečnosti chodců.
  - \* Jakékoliv změny týkající se MK a ÚK je nutno předem projednat se správcem MK a ÚK SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o. a se silničním správním úřadem.
  - \* Práce v silničním tělese a jeho bezprostřední blízkosti lze provádět v období od 1. dubna do 15. října kalendářního roku. Mimo toto období nebudeme vzhledem k zimní údržbě místních komunikací povolovat žádné zásahy do silničního tělesa.
  - \* Minimálně 30 dní před zahájením prací investor resp. dodavatel:
    - uzavře smlouvu se správcem MK o záruce na provedené práce.
10. Budou dodrženy podmínky vyjádření Služeb města Jihlavy, s.r.o., správce VO ze dne 26.11.2021 č. 232-21 MU:
- \* Před zahájením prací je nutné bezpodmínečně přesně zjistit-vytyčit kabelová vedení (prostor nápojných míst) přímo na staveništi, a to se správcem sítí VO.
  - \* Veškeré zemní práce v blízkosti vedení či zařízení VO budou prováděny ručně.
  - \* Předem upozornit organizaci vydávající toto vyjádření o zahájení stavebních prací a uvést spojení s pracovníkem zodpovědným za provádění stavby.
  - \* Při jakémkoliv odhalení sítí VO vlivem zemních prací, budou tyto sítě nově uloženy do chrániček (např. betonové skládané apod.).
  - \* Při stavbě zabezpečit dotčené vedení před poškozením, případné poškození neprodleně ohlásit.
  - \* Před definitivním záhozem si vyhrazujeme právo kontroly instalace /nového kabelu, chrániček, spojky a pouzdra stožáru apod.) převzetí zápisem do stavebního deníku.
  - \* Prováděné výkopy nesmí být blíže než 1 m od základů sloupů, nelze-li tuto podmínku dodržet, provede investor opatření dle dispozic správce zařízení.
  - \* Při křížení či těsném souběhu s naším vedením VO dodržet min. vzdálenosti stanovené ČSN 73 6005.
  - \* V případě průchodnosti obyvatel přes dotčenou stavbu musí být zajištěno řádné osvětlení průchodné komunikace.
  - \* Jakékoliv poškození našeho zařízení odstraní investor v celém rozsahu na své náklady. Správce sítí vystaví jednorázovou pokutu v hodnotě 10 000,- Kč za poškození jeho zařízení.
11. Budou dodrženy podmínky vyjádření Archeologického ústavu akademie věd ČR, Brno, v.v.i. ze dne 24.11.2021 zn. ARUB/8295/2021 a ze dne 19.04.2022 č.j. ARUB/3198/2022 (jsou shodné):
- \* Stavebník je dle § 22 zák.č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči v platném znění povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v.v.i., a umožnit mu nebo jiné organizaci oprávněné k provádění archeologických výzkumů provedení archeolog. výzkumu na dotčeném území.
  - \* Pro bezproblémový průběh výzkumu a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav AV ČR, Brno, v.v.i. stavebníkovi splnit oznamovací povinnost alespoň 30 dnů před zahájením zemních prací. Na oznámení lze využít formuláře dostupné na webové adrese. Mezi náležitostmi oznámení patří mimo jiné předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její kanalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace.

- \* Výzkum je dle § 22 zák.č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči v platném znění prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad (srov. § 22 zák.č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči v platném znění).
  - \* Za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, případně formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení záchranného archeologického výzkumu jsou blíže specifikovány v příslušné dohodě, uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací dle § 22 zák.č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči v platném znění.
  - \* Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ust. § 22 odst. 2 zák.č. 20/1987 Sb. O státní památkové péči v platném znění.
  - \* Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit – viz § 176 stavebního zákona.
12. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska KHS kraje Vysočina, Jihlava ze dne 30.11.2021 č.j. KHSV/29624/2021/JI/HOK/Sme:
- \* Před vydáním kolaudačního souhlasu (provedením závěrečné kontrolní prohlídky) rekonstrukce vodovodního řadu bude KHS kr. Vysočina předložen kontrolní rozbor z rekonstruovaného vodovodního řadu. Rozbor bude proveden v rozsahu kráceného rozboru dle vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody v platném znění. Kontrolní vzorek bude odebrán držitelem osvědčení o akreditaci, nebo držitelem osvědčení o správné činnosti laboratoře.
  - \* Dále budou předloženy doklady o shodě použitých materiálů a doklad o provedení proplachu a dezinfekce potrubí. Použité materiály přicházející do styku s pitnou vodou budou odpovídat vyhlášce č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody v platném znění.
13. Budou dodrženy podmínky vyjádření k vedení trasy inž. sítí Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu ochrany ZPF ze dne 16.05.2022 č.j. MMJ/OŽP/1990/2022 22T/20-201.8-KuE:  
Z hlediska ochrany ZPF musí investor dle ustanovení § 4 a § 8 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozd. předpisů:
- \* projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníky dotčené zemědělské půdy nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat. Neprojednané provádění by mohlo v konečném důsledku vést k tomu, že vlastníkově nebo nájemci bude znemožněno hospodaření dle § 3 odst. 4 zákona,
  - \* provádět práce na dotčených pozemcích především v době vegetačního klidu, tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám, odnímat jen nejnútnejší plochu ZPF, co nejméně narušovat jeho organizaci a obhospodařování, hydrologické a odtokové poměry a síť zemědělských komunikací,
  - \* v trase podzemního vedení zajistit na vlastní náklady řádné provedení skřívky kulturních vrstev půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy v šířce pracovního pruhu s odděleným ukládáním ornice a podorničí a její opětovné rozprostření po provedení záhozu rýhy. Skřívka bude po dobu stavby řádně uskladněna, zajištěna proti rozplavování, zaplevelování a odcizování,
  - \* v případě poškození vložených investic do půdy (meliorace) zajistit na vlastní náklady jejich opravu,
  - \* při provádění stavby učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt,
  - \* po ukončení nezemědělské činnosti uvést dotčené pozemky do původního stavu dle evidence operátu KN (trvalý travní porost).
  - \* Případný přebytek výkopové zeminy nesmí být likvidován rozprostřením po povrchu pozemků, které jsou součástí ZPF.
  - \* Pokud by si práce spojené s budováním, opravami a údržbou podzemního vedení vyžádaly odnětí pozemků ze ZPF na dobu delší než 1 rok včetně doby potřebné k uvedení dotčených pozemků do původního stavu, je provozovatel těchto prací dle ust. §8 odst. 3 zákona **povinen** vyžádat si k tomuto odnětí souhlas příslušného orgánu ochrany ZPF.
  - \* Z tohoto důvodu **písemně oznámí** zdejšímu odboru termín zahájení nezemědělského využití, a to nejméně **15 dní předem**.

14. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu ochrany přírody ze dne 24.11.2021 č.j. MMJ/OŽP/235400/2021-PIT:
  - \* V blízkosti stavby, na parcele 6005/1, k.ú. Jihlava, v zeleném pásu podél ulice Brtnická, se nachází hodnotné vzrostlé stromy v majetku Kraje Vysočina, které nesmí být jakkoliv poškozeny! Trasa výkopu zde bude vedena co nejdále od stromů. V blízkosti těchto dřevin bude postupováno tak, aby nebyl narušen kořenový systém.
  - \* Při realizaci stavby je nutné zajistit ochranu stávajících dřevin před poškozením a ničením dle § 7 zákona o ochraně přírody. Dodržena budou ustanovení ČSN 83 9061 *Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích*.
  - \* Ochrana kořenového systému při dočasném zatížení ve smyslu bodů ČSN 83 9061 *Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích* –
    - 4.12 - Kořenový prostor nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojižděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízením staveníště a skladováním materiálů, bodu
    - 4.6 - Při stavební činnosti musí být minimalizováno riziko poškození nadzemních částí stromů stavební činností a mechanismy (jakékoliv zásahy do korun stromů (ořezy) rostoucích v okolí stavby jsou možné pouze za souhlasu majitele pozemků a provedených certifikovaným arboristou, za dodržení arboristických standardů (Řez stromů, SPPK A02 002:2015)), bodu
    - 4.8 - V kořenové zóně dřevin nebude prováděna žádná navážka zeminy nebo jiného materiálu (dočasné ukládání zeminy v chráněném kořenovém prostoru stromů dle Standardu péče o přírodu a krajinu – řada A č. 01-002 Ochrana dřevin při stavební činnosti (ke stažení <http://standards.nature.cz/seznam-standardu>) je možné.) a bodu
    - 4.10 - Výkop bude veden minimálně 2,5 m od paty kmene stromů a nesmí být poškozeny kořeny, které mají zásadní význam pro fyziologii a statiku jednotlivých stromů, tedy kořeny o průměru nad 2,5 cm.
  - \* Budou respektována ustanovení § 5 odst. 3 zákona – obecná ochrana rostlin a živočichů.
15. Budou dodrženy podmínky vyjádření Statutárního města Jihlavy, odboru ŽP, odd. služeb v životním prostředí ze dne 33.11.2021 č.j. MMJ/OŽP/235405/2021-MaD:
  - \* **Při realizaci stavby se bude zhotovitel řídit Standardem péče o přírodu a krajinu – řada A č.01-002 Ochrana dřevin při stavební činnosti (ke stažení <http://standards.nature.cz/seznam-standardu/>).**
  - \* **Při provádění stavby je nutné dbát na to, aby nebyla poškozena stávající zeleň. Veškeré zásahy do veřejné zeleně je nutné řešit pouze se správcem zeleně – OŽP, oddělením služeb v životním prostředí a to s dostatečným časovým předstihem.**
  - \* V případě dotčení zeleně na pozemcích statutárního města Jihlavy (např. vjezdem mechanizace, výkopovými pracemi, dočasným uložením stav. materiálu aj.) je před zahájením akce povinností investora popřípadě zhotovitele ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství (dle obecně závazné vyhlášky č.14/2020) správci VZ (kontakt: Ing. David Marek, tel. 565593365). **Správcem VZ budou před zahájením stavby stanoveny limity pro využívání dotčeného území (určení ploch pro skladování materiálu, trasy pro pojiždění stavební techniky apod.).**
  - \* Po ukončení stavby bude z pozemků (ve správě OŽP) zasažených výkopovými pracemi odstraněno kamení a zbytky stavebního materiálu. Terén bude urovnán a zhutněn v přídě potřeby dodána 10 cm vrstva ornice nebo kompostu a založen trávník. Při zakládání trávníku budou dodrženy postupy dané normami SADOVNICTVÍ A KRAJINÁŘSTVÍ ČSN DIN 18 917 Zakládání trávníků a ČSN DIN 18 915 Práce s půdou. Upravené pozemky budou na základě písemného protokolu předány zpět do správy OŽP.
16. Před zahájením prací bude Magistrátu města Jihlavy, OŽP oznámeno jméno stavebního podnikatele provádějící stavbu a osoby provádějící stavební dozor.
17. Po dokončení stavby vodovodu a kanalizace (před záhozem) bude vodoprávním úřadem provedena kontrolní prohlídka stavby, vodoprávnímu úřadu bude termín písemně oznámen min. 7 dní předem.
18. Po dokončení stavby musí být pozemky dotčené stavbou uvedeny do původního, resp. řádného stavu.
19. **Stavbu kanalizace a vodovodu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.** K žádosti bude doloženo: projektová dokumentace skutečného provedení stavby a zaměření skutečného provedení stavby s uvedením použitého materiálu, jeho průměru a délek v systému Microstation,

zápis o předání a převzetí díla, doklad o těsnosti kanalizace, atesty použitých materiálů, doklad o tlakových zkouškách vodovodu, protokol o funkčnosti vodovodních armatur a vyhledávacího vodiče u vodovodu, zápis o proplachu a dezinfekci vodovodního potrubí, rozbor vody z vodovodu (nesmí být starší 6 měsíců), doklad o likvidaci odpadů ze stavby, kopie stavebního deníku, atesty, prohlášení o shodě na použité výrobky.

20. Stavba bude dokončena do termínu: **31.12.2026**.

### Odůvodnění

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, obdržel dne 14.03.2022 žádost Statutárního města Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava, IČO 00286010 o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení na stavbu: „Jihlava, ul. Musilova, Holíkova, Krajiní – rekonstrukce kanalizace a vodovodu III. tlakového pásma“ dle ust. § 94j zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a ust. § 15 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

K žádosti byly doloženy následující doklady:

- závazné stanovisko orgánu územního plánování dle § 96b stavebního zákona od Magistrátu města Jihlavy, stavebního úřadu, odd. úřadu územního plánování ze dne 07.12.2021 pod č. j. MMJ/SÚ/ 247345/2021-PeP,
- souhlasy vlastníků stavbou dotčených pozemků v souladu s ust. § 184a stavebního zákona,
- smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti uzavřená mezi stavebníkem a Krajem Vysočina ze dne 08.04.2022,
- vyjádření Služeb města Jihlavy, s.r.o., vodovodů a kanalizací ze dne 17.02.2022 č.j. 27/2,
- vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 17.01.2022 zn. 018640/21,
- vyjádření EG.D., a.s. ze dne 25.11.2021 zn. M18626-27048864,
- vyjádření GasNet Služby s.r.o. ze dne 01.12.2021 zn. 5002501494,
- vyjádření společnosti CETIN a.s., Praha ze dne 10.12.2021 č.j. 855254/21,
- vyjádření Služeb města Jihlavy, s.r.o., správce MK ze dne 10.02.2022 zn. Vyjádření/233/21,
- vyjádření Služeb města Jihlavy, s.r.o., správce VO ze dne 26.11.2021 č. 232-21 MU,
- kladné vyjádření Dopravního podniku města Jihlavy, a.s. ze dne 22.04.2022 zn. 30/2022/04/22,
- vyjádření Archeologického ústavu akademie věd ČR, Brno, v.v.i. ze dne 24.11.2021 zn. ARUB/8295/2021,
- závazné stanovisko KHS kraje Vysočina, Jihlava ze dne 30.11.2021 č.j. KHSV/29624/2021/JI/HOK/Sme,
- rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 11.02.2022 č.j. MMJ/OD/15180/2022/PIT (právní moci nabylo dne 03.03.2022), které se týká povolení zvláštního užívání silnice a MK k umístění inženýrských sítí,
- vyjádření k vedení trasy inž. sítí Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu ochrany ZPF ze dne 16.05.2022 č.j. MMJ/OŽP/1990/2022 22T/20-201.8-KuE,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu ochrany přírody ze dne 24.11.2021 č.j. MMJ/OŽP/235400/2021-PIT,
- vyjádření Statutárního města Jihlavy, odboru ŽP, odd. služeb v životním prostředí ze dne 33.11.2021 č.j. MMJ/OŽP/235405/2021-MaD,
- souhlasné závazné stanovisko HZS Kraje Vysočina, ÚO Jihlava ze dne 25.11.2021 č.j. HSJI-5261-2/JI-2021,
- kladné stanovisko Povodí Moravy, s.p., Brno ze dne 15.12.2021 zn. PM-52521/2021/5203/MZ,
- 2 x PD zpracovaná Ing. Jurajem Sabolem, autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č. osvědčení ČKAIT 1005238, VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. Soběšická 820/156, 638 00 Brno v září 2021 pod zak.č. 5324/21.

Podle ustanovení § 94m stavebního zákona, § 47 správního řádu a v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona oznámil vodoprávní úřad zahájení společného územního a stavebního řízení o



povolení stavby všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům veřejnou vyhláškou č. j. MMJ/OŽP/69946/2022-SaZ ze dne 14.04.2022, kterým byla stanovena lhůta 15 dnů ode dne oznámení pro vznesení námitek a připomínek.

Účastníci řízení a dotčené orgány byli upozorněni, že na námítky, které nebudou sděleny ve stanovené lhůtě, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a § 94m stavebního zákona, brát zřetel. Ve stanovené lhůtě nebyly ze strany účastníků řízení a dotčených orgánů uplatněny žádné námítky a připomínky. Ve stanovené lhůtě obdržel vodoprávní úřad k zahájení řízení vyjádření Archeologického ústavu akademie věd ČR, Brno, v.v.i., podmínky vyjádření jsou zapracovány do podmínek rozhodnutí.

Vodoprávní úřad ověřil vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce Magistrátu města Jihlavy.

Vzhledem k tomu, že jsou stavebnímu úřadu známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, bylo upuštěno od místního šetření.

Vodoprávní úřad posoudil předloženou stavbu z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem a k němu vydaným prováděcím předpisům a přiloženým dokladům orgánů a účastníků řízení. Z hlediska vodohospodářského je výše uvedená stavba možná neboť lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potencionálu vod.

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl vodoprávní úřad Magistrátu města Jihlavy k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ust. § 94k stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle stavebníka, obce, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, vlastníka pozemku a vlastníka stavby na pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě nebo pozemku jiné věcné právo, osoby, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno) pouze vlastníků nebo správců stávajících vedení technické infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Vodoprávní úřad Magistrátu města Jihlavy v průběhu společného územního a stavebního řízení posoudil žádost o vydání společného územního a stavebního povolení z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu, a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními právními předpisy.

Vodoprávní úřad na základě stanoviska orgánu územního plánování vydaného Magistrátem města Jihlavy, stavebním úřadem, odd. úřadu územního plánování dne 07.12.2021 pod č. j. MMJ/SÚ/247345/2021-PeP zjistil, že umístění stavby je v souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací i z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování. Uvažovaný záměr je v souladu s platným Územním plánem města Jihlavy.

Účastníkům řízení byla v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu před vydáním rozhodnutí dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, a to na základě oznámení o zahájení vodoprávního a společného územního a stavebního řízení ze dne 06.12.2021. Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Na závěr vodoprávní úřad konstatuje, že o návrhu stavebníka může příslušný stavební úřad kladně rozhodnout jen v dohodě či se souhlasem dotčeného orgánu s tím, že v rozhodnutí zabezpečí jím stanovené podmínky či požadavky, pokud nebyly vydány formou správního rozhodnutí. Požadavky či podmínky dotčených orgánů musí být plně respektovány. Tímto způsobem je zajištěna ochrana nejen životního prostředí, ale i řady dalších důležitých zájmů.

Upozorňujeme na povinnost investora resp. dodavatele dodržovat během výstavby všechna ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a ostatních souvisejících předpisů v odpadovém hospodářství.

Při realizačních pracích nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu ustanovení vodního zákona, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.

Dále upozorňujeme na povinnost vyplývající z § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči.

Vzhledem k tomu, že vodoprávní úřad neshledal důvody bránící vydání společného územního a stavebního povolení, bylo rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku.

Seznam všech účastníků řízení :

Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava, Jiří Činčár, Musilova 1107/35, 586 01 Jihlava, MVDr., Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 16, 586 01 Jihlava, EG.D. a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno – Černá Pole, GAasNet, s.r.o., Klášská 9840/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem, CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62, Krč, 140 00 Praha, SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, s.r.o., vodovody a kanalizace, Havlíčkova 64, Jihlava, GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, s.r.o., správce komunikací, Havlíčkova 64, Jihlava, SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, s.r.o., veřejné osvětlení, Havlíčkova 64, Jihlava, Dopravní podnik města Jihlavy, a.s., Brtnická 1002/23, 586 01 Jihlava,

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům následujících pozemkových parcel v katastrálním území Jihlava:

5514/6, 5514/7, 5514/2, 5513/1, 5513/7, 5513/4, 5513/3, 5513/2, 5512/3, 5512/2, 5512/7, 5512/1, 5511/11, 5511/1, 5511/4, 5511/2, 5511/3, 5511/7, 5517/2, 5517/155, 5517/12, 5517/145, 5517/151, 5517/143, 5517/117, 5517/115, 5517/5, 5517/4, 5517/3, 5510/1, 5510/2, 5510/3, 5509/2, 5509/4, 5509/1, 5508/2, 5508/4, 5508/5, 5508/6, 5508/1, 5507/15, 5507/3, 5507/4, 5514/1, 5514/10, 5515/9, 5514/12, 5514/13, 5514/14, 5515/103, 6011/1, 1776/28, 6248/2, 5507/20, 6248/1, 5507/14, 5507/1, 5506/5, 5506/1, 5506/4, 5507/5, 5508/14, 5506/3, 5505/4, 5505/3, 5504/29, 5504/27, 5509/12, 5509/10, 5504/5, 5504/30, 5504/71, 5510/8, 5504/6, 5517/159, 5517/6, 5517/174, 5517/7, 5517/14, 5517/72, 5517/71, 5517/178, 5517/70, 5517/67, 5517/66, 5517/63, 5517/62, 5517/59, 5517/181, 5517/183, 5517/16, 5517/182, 5517/188, 5519/52, 5519/12, 5519/11, 5519/41, 5519/20, 5519/19, 5519/21, 5519/8, 5519/7, 5519/6, 5519/24, 5519/2, 5504/25, 5504/24, 5504/23, 5504/65, 5504/14, 5504/1, 5504/22, 5504/26, 5504/4, 5504/11, 5504/34, 5504/32, 5504/9, 5504/15, 5504/72, 5505/2, 5505/8, 5501/15504/33, 5504/16, 5504/8, 5504/28, 5504/40, 5504/13, 5504/2, 5504/56, 5502, 6002/1, 5507/17, 5517/114, 5517/111

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 83 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. (správní řád) odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina podáním učiněným u Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí - vodoprávní úřad. Odvoláním lze dle § 82 odst. 1 správního řádu napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Dle § 82 odst. 2 správního řádu musí mít odvolání náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje a v jakém rozsahu ho napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí – vodoprávní úřad. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Dle § 94p odst. 4 stavebního zákona stavební úřad po dni nabytí právní moci společného územního a stavebního povolení zašle stavebníkovi stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci, jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a obecnému stavebnímu úřadu, jelikož se nejedná o soubor staveb.

Stavba nesmí být zahájena, dokud společné územní a stavební povolení nenabude právní moci. Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Společné povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého stavebního záměru upouští, to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

**Ing. et Ing. Jana Dohnalová, v.r.**  
vedoucí oddělení vodního hospodářství

**Přílohy pro stavebníka (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):**

1. Ověřená PD stavby
2. Štítek „STAVBA POVOLENA“ s uvedením údajů podle ust. § 18d vyhl. č. 503/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.

**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

.....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí

V elektronické podobě

zveřejněno od : .....

V elektronické podobě

zveřejněno do : .....

.....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění

.....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění

## **Rozdělovník :**

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

1. Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 1, 586 01 Jihlava
2. Jiří Činčár, Musilova 1107/35, 586 01 Jihlava
3. MVDr. Přemysl Novák, Krajiní 573/2, 586 01 Jihlava
4. Mgr. Vladimír Port, Telečská 2895/35, 586 01 Jihlava
5. Kraj Vysočina, Žižkova 57, 587 33 Jihlava, IČO 70890749
6. Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 16, 586 01 Jihlava, IČO 00090450
7. EG.D. a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno – Černá Pole, IČO 28085400
8. GAasNet, s.r.o., Klíšská 9840/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem, IČO 27295567
9. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO 04084063
10. Česká spořitelna, a.s., Olbrachtova 1929/62, Krč, 140 00 Praha, IČO 45244782

### **Ostatní účastníci řízení do vlastních rukou (obdrží prostřednictvím datové schránky):**

11. SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, s.r.o., vodovody a kanalizace, Havlíčkova 64, Jihlava, IČO 60727772
12. GasNet Služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, IDDS jnnys6
13. SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, s.r.o., správce komunikací, Havlíčkova 64, Jihlava, IČO 60727772
14. SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, s.r.o., veřejné osvětlení, Havlíčkova 64, Jihlava, IČO 60727772
15. Dopravní podnik města Jihlavy, a.s., Brtnická 1002/23, 586 01 Jihlava, IČO 25512897

### **Pro účinky doručení ostatním účastníkům řízení (dle § 27 odst. 2 správního řádu) platí veřejná vyhláška vyvěšená na úřední desce Magistrátu města Jihlavy:**

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům následujících pozemkových parcel v katastrálním území Jihlava:

5514/6, 5514/7, 5514/2, 5513/1, 5513/7, 5513/4, 5513/3, 5513/2, 5512/3, 5512/2, 5512/7, 5512/1, 5511/11, 5511/1, 5511/4, 5511/2, 5511/3, 5511/7, 5517/2, 5517/155, 5517/12, 5517/145, 5517/151, 5517/143, 5517/117, 5517/115, 5517/5, 5517/4, 5517/3, 5510/1, 5510/2, 5510/3, 5509/2, 5509/4, 5509/1, 5508/2, 5508/4, 5508/5, 5508/6, 5508/1, 5507/15, 5507/3, 5507/4, 5514/1, 5514/10, 5515/9, 5514/12, 5514/13, 5514/14, 5515/103, 6011/1, 1776/28, 6248/2, 5507/20, 6248/1, 5507/14, 5507/1, 5506/5, 5506/1, 5506/4, 5507/5, 5508/14, 5506/3, 5505/4, 5505/3, 5504/29, 5504/27, 5509/12, 5509/10, 5504/5, 5504/30, 5504/71, 5510/8, 5504/6, 5517/159, 5517/6, 5517/174, 5517/7, 5517/14, 5517/72, 5517/71, 5517/178, 5517/70, 5517/67, 5517/66, 5517/63, 5517/62, 5517/595517/181, 5517/183, 5517/16, 5517/182, 5517/188, 5519/52, 5519/12, 5519/11, 5519/41, 5519/20, 5519/19, 5519/21, 5519/8, 5519/7, 5519/6, 5519/24, 5519/2, 5504/25, 5504/24, 5504/23, 5504/65, 5504/14, 5504/1, 5504/22, 5504/26, 5504/4, 5504/11, 5504/34, 5504/32, 5504/9, 5504/15, 5504/72, 5505/2, 5505/8, 5501/15504/33, 5504/16, 5504/8, 5504/28, 5504/40, 5504/13, 5504/2, 5504/56, 5502, 6002/1, 5507/17, 5517/114, 5517/111

### **Úřady, pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí:**

Magistrát města Jihlavy – Kancelář tajemníka, informační centrum  
internet

### **Dotčené orgány :**

Magistrát města Jihlavy – stavební úřad, odd. úřadu územního plánování

Magistrát města Jihlavy – odbor dopravy

Magistrát města Jihlavy – odbor ŽP, odd. odpadového hospodářství

Magistrát města Jihlavy – odbor ŽP, orgán ochrany přírody

Magistrát města Jihlavy – odbor ŽP, orgán ochrany ZPF

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, Tolstého 15, Jihlava, IČO 71009311

Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, Sokolovská 2, Jihlava, IČO 70885184

Archeologický ústav AV ČR, Brno, vv.v.i., Čechyňská 363/198, 602 00 Brno, IČO 68081758

### **Na vědomí:**

Statutární město Jihlava - odbor ŽP, odd. služeb v životním prostředí

Magistrát města Jihlavy, odbor technických služeb, odd. vodního hospodářství