

Dle rozdělovníku

Váš dopis ze dne
03.10.2023číslo jednací
MMJ/OŽP/78987/2024-DoJ
SZ-MMJ/OŽP/3085/2024/4
jihlvp24v00oqgvyřizuje / telefon
Ing. Doskočil/3322
oprávněná úř. osoba
jiri.doskocil@jihlava-city.czJihlava
04.04.2024

Rozhodnutí

Veřejná vyhláška

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) v souladu s ust. § 334a zákona č. 283/2021 Sb. stavebního zákona, v platném znění, ve společném územním a stavebním řízení podle ustanovení § 94j stavebního zákona,

Žadatel, účastník řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:
Statutární město Jihlava, IČO: 00286010, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava

(dále jen „stavebník“) a na základě tohoto přezkoumání podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb. o náležitostech rozhodnutí a dalších opatřeních vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů:

I. vydává společné územní a stavební povolení o souboru staveb

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 94j stavebního zákona k provedení stavby vodního díla: **Vodovod ulice Evžena Rošického, Jihlava.**

Popis stavby:

- Stavba bude rozdělena do stavebních objektů: SO 01. Vodovod; SO 02. Oprava komunikace a chodníků; SO 03. Úprava chodníku a křižovatky.
- Bude proveden nový vodovodní řad v ulici Evžena Rošického v nové trase. Vodovodní řad bude proveden z tvárné litiny DN 100 v celkové délce cca 650 m. Bude provedeno napojení vodovodního řadu z ulice Kapitána Jaroše a to potrubím z tvárné litiny DN 100 v délce cca 5 m. Na vodovodním řadu budou provedeny tři hydranty. Vodovodní řad v ulici Pavlovova bude ukončen nově hydrantem DN 80. Vodovodní řad v ulici Dr. Procházky bude ukončen nově hydrantem DN 80.
- Dále bude provedeno 30 vodovodních přípojek. Přípojky budou provedeny z potrubí PE DN 25, 32, 40, 50 a 100, a to pouze v rámci veřejné části.
- Bude provedena rekonstrukce komunikace, při které dojde mimo jiné k odfrézování povrchu, úpravě chodníků a posunutí vpusti UV 1 a úpravě vpusti UV 2.

Druh vodního díla: stavba vodovodních řadů.

Číslo hydrologického pořadí: 4-16-01-0350-0-00
Číslo hydrogeologického rajonu: 6550 Krystalinikum v povodí Jihlavy
Stavbou budou dotčeny pozemky p.č. 5781/11, 4659/20, 4659/1, 5803, 4660/6, 4658/3, 4660/8, 4663/4, 4660/9, 4661/17, 4665/18, 4661/19, 4661/18, 4661/20, 4660/11, 4660/10, 4655/3, 5703/12, 4655/2, 5801, 4660/1, 4641/21, 4665/11, 4657/2 v k.ú. Jihlava.

Určení polohy místa předmětu řízení (orientačně podle souřadnic X, Y):

- Od: X – 670283,23; Y – 1129013,36; do: X – 670250,92; Y – 1129459,10

II. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla:

1. Stavba bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací vypracovanou panem Ing. Miroslavem Kumštárem, ČKAIT 0100763, Vodak Humpolec, s.r.o., IČO: 49050541, Pražská 544, 396 30 Humpolec, vypracovanou v dubnu 2023.
2. Případné změny proti projektu musí být odsouhlaseny projektantem a schváleny vodoprávním úřadem, tj. Magistrát města Jihlavy, OŽP.
3. Po dokončení stavby musí být pozemky uvedeny do původního resp. řádného stavu.
4. Je nutno respektovat stanovisko Krajské hygienické stanice kraje Vysočina ze dne 28.02.2023 zn. KHSV/4524/2023/JI/HOK/Fiš, a to:
 - Veškeré materiály přicházející do styku s pitnou vodou, které budou použity při realizaci stavby, musí odpovídat vyhlášce č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody. Potřebné doklady budou k dispozici k řízení o zahájení užívání stavby.
 - K řízení o uvedení stavby do zkušebního provozu bude předložen krácený rozbor z přeložené části sítě veřejného vodovodu, 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.
 - Součástí předloženého protokolu o analýze vzorků v rozsahu kráceného rozboru bude doklad, že odběr vzorku byl proveden laboratorii, která je držitelem osvědčení o akreditaci, nebo držitelem osvědčení o správné činnosti laboratoře, nebo u držitele autorizace.
5. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti CETIN a.s., ze dne 12.04.2023 č.j.: 76231/23:
 - Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
 - Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
 - Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen:
 - o dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK,
 - Dodržet ČSN 73 6005.
 - Vodovod sítě uložte v místě křížení pod kabelovou trasu SEK.
 - Ve vzdálenosti blíže než 0,5 m od trasy PVSEK nepoužívejte mechanizaci.
 - Před záhozem přizvěte našeho pracovníka ke kontrole křížení a každého dalšího odkrytí kabelové trasy. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout, a
 - o řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
 - Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastní, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolat překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN

a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení:

- Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- **PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**
 - o Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
 - o V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.
- **DEFINICE**
 - o Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:
 - o „CETIN“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063. zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;
 - o „Den“ je kalendářní den;
 - o „Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;
 - o „Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
 - o „POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě;
 - o „Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;
 - o „Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;
 - o „Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN: Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
 - o „SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;
 - o „Stavba“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
 - o „Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;
 - o „Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu;
 - o „Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 12. 4. 2023 pod č.j.: 76231/23;
 - o „Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;
 - o „Situční výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;
 - o „Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
 - o „Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.
 - o „Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.
- **PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**
 - o Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu

pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

- **OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- Stavebník, Žadatel nebo jim pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinností dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- Stavebník, Žadatel nebo jim pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN.
- Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadoval, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

- **POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (II) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (III) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) Je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
- Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm. (I) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm. (II) tohoto článku 5.
- Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, WN a ZWN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení ničivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním Žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle

Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.

- Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtnů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
- **POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
 - Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
 - Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
 - Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
 - Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činnosti nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
 - Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečnosti, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
 - Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně

odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

- (vit) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
 - ROZHODNÉ PRÁVO
 - Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem. Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
 - PÍSEMNÝ STYK
 - Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
 - v listinné podobě;
 - e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;
 - ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ
 - Stavebník, Žadatel nebo jim pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jim pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
 - Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jim pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jim pověřené třetí osoby.
6. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti EG.D, a.s., ze dne 17.04.2023 zn. M 18626-27084888 a ze dne 27.12.2022 č.j.: D8626-26221775:
- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:
 - Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnu 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 pokynu technika EG.D, a.s. (dále jen EGD).
 - Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismu s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - 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:

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

- Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
- Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD.
- 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., 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.
- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobré viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopu a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnu 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 pokynu technika EGD, a.s. (dále jen EGD).
- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismu 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 výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynu technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení souběhu a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhu 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, ČSN 73 6005.
 - Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení 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
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
 - 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 práce výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutné provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem.
 - 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.
7. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 30.03.2023 č.j.: 5002786907:
- Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.
 - 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.
 - Ochranné pásmo STL a NTL 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 - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami.
 - Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.
 - Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
 - Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
 - K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
 - Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
 - Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
 - Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
 - Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění 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 a vlastnictví.
- 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.
- 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 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.
- Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska 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 stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.
- **PŘÍ REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:**
 - o Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. 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 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.
 - o 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.
 - o Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - o 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.
 - o 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.
- Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
 - 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.
 - Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.).
 - Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. 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 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.
 - Plynárenská 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“ a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, 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 stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
8. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, OPK ze dne 23.03.2023 č.j.: MMJ/OŽP/50922/023-PIT:
- Pokud by se jako nezbytné ukázalo kácení dřevin rostoucích mimo les podle § 3 vyhl. č. 189/2013 Sb. (tj. obvod 280 cm ve výšce 130 cm nad zemí, porost 240m² plochy, součást stromohadí anebo jsou součástí významného krajinného prvku), bylo by kácení dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., možné teprve na základě pravomocného povolení (příp. závazného stanoviska) ke kácení, vydaného příslušným orgánem ochrany přírody, na základě žádosti, kterou podává vlastník pozemku (popř. se souhlasem majitele). Pokácení dřevin rostoucí mimo les bez řádného povolení orgánu ochrany přírody je podle § 87, odst. 2 e), popř. § 88, odst. 1 c), zákona č. 114/1992 Sb., přestupkem.
 - Při realizaci stavby bude zajištěna ochrana dřevin před poškozením a ničením dle § 7 zákona o ochraně přírody. Dodržena bude ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích nebo Arboristický standard SPPK A01 002:2017 - Ochrana dřevin při stavební činnosti. zejména:
 - > 4.6 - Všechny stromy, které by mohly být ohroženy stavební činností, budou před poškozením chráněny pevným oplocením s výškou alespoň 1,5m, případně instalací ochrany kmenů bedněním. 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 v kořenovém prostoru bude prováděn ručně a minimálně 2,5 m od paty kmene stromů. U stromů a nesmí být poškozeny kořeny, které mají zásadní význam pro fyziologii a statiku jednotlivých stromů, tedy kořeny o průměru nad 2.5 cm. Pokud dojde k poškození, musí být kořen ostře přetnut a místo řezu zahlazeno. Výkop je nutné co nejrychleji znovu zasypat, aby se zabránilo vysušení a odumření obnažených kořenů.

> 4.12 - Kořenový prostor nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízením staveniště a skladováním materiálů

- Budou respektována ustanovení § 5 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny - obecná ochrana rostlin a živočichů.
 - > Fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění zemědělských, lesnických a stavebních prací, při vodohospodářských úpravách, v dopravě a energetice postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky. Orgán ochrany přírody uloží zajištění či použití takovýchto prostředků, neučiní-li tak povinná osoba sama.
- 9. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 18.04.2023 č.j.: MMJ/OD/51274/2023/PIT:
 - Dle přiloženého PD stavby bude stavbou dotčena místní komunikace (dále jen „MK“) v ul. Evžena Rošického, Erbenova a Dr. Jiřího Procházky, Jihlava, a to umístěním vodovodního řadu včetně přípojek do silničního pozemku místní komunikace, a provedením úpravy komunikačního připojení (křižovatky) MK Pavlovova na MK Evžena Rošického, Jihlava.
 - Užití místní komunikace pro provádění stavebních prací je možné pouze na základě pravomocného rozhodnutí o povolení ke zvláštnímu užívání (provádění stavebních prací) místní komunikace, dle § 25 odst. 6, písm. c) zákona č.13/1997 Sb. ve znění pozdějších změn. O vydání tohoto rozhodnutí je zhotovitel povinen požádat u příslušného silničního správního úřadu.
 - Příslušným silničním správním úřadem pro MK je Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy.
 - V souladu s § 38 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích musí být po dohodě s vlastníkem zajištěny potřebné úpravy pozemní komunikace.
 - Veškeré práce budou probíhat v souladu s platnými normami a s požadavky správce komunikace. Vozovka nesmí být při provádění prací poškozena ani znečištěna.
 - O stanovení přechodné úpravy dopravního značení, pokud si to situace vyžádá, požádá zhotovitel prací příslušný silniční správní úřad, tj. odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy.
- 10. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy dle ustanovení § 94j stavebního zákona, a to ze dne 17.01.2024 č.j.: MMJ/OD/12577/2024-NoJ
 - Výše uvedená stavba bude provedena podle projektové dokumentace, která byla zpracována Jiřím Poláčkem, jakékoliv změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu - Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy.
 - Úpravu provozu na pozemních komunikacích po dobu trvání stavebních prací musí zhotovitel projednat s Magistrátem města Jihlavy, odborem dopravy po přechodím projednání s Policií ČR, Krajským ředitelstvím Policie Kraje Vysočina, územním odborem vnější služby Jihlava, dopravním inspektorátem, Vrchlického 46, 586 01 Jihlava.
 - Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy jako speciální stavební úřad, bude přizván k závěrečné Kontrolní prohlídce.

11. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, a.s. ze dne 14.04.2023 č.j.: Vyjádření/043/23, ze dne 15.03.2023 č.j.: 57-23 MU a ze dne 06.04.2023 č.j.: 164/2023:

- Pracovní spáry ve vozovce budou ošetřeny asfaltovou zálivkou nebo spárovací páskou.
- Vodovod včetně přípojek bude umístěn tak, aby byla dodržena jeho vzdálenost od uličních vpustí min. 1,0 m. V opačném případě bude vodovod uložen v chrániče. Vodovod nesmí být podélně umístěn pod ohrubami vozovky nebo chodníku. Krytí IS v MK musí být dle ČSN 736005.
- V rámci rekonstrukce vodovodu bude provedena úprava chodníku a nároží křižovatky ul. Evžena Rošického - Pavlovova, posunutí a výšková úprava stávajících uličních vpustí a výšková úprava kamenných obrub v délce 158,0 m. V místě napojení upravovaných chodníků budou stávající chodníky rozebrány a upraveny tak, aby na sebe plynule navazovaly.
- Doporučujeme v rámci opravy části chodníku a před provedením konečné úpravy vozovky zřídit na vhodných místech dvě nové uliční vpusti, a to naproti domu E. Rošického 13 a 15.
- Rozebraná kamenná mozaika z rekonstruované části chodníků bude na náklady zhotovitele odvezena na skládku stavebního materiálu dle dispozic SMJ s.r.o.
- Správci MK bude oznámeno před zahájením stavby jméno (název) dodavatele stavby a zodpovědné osoby za probíhající stavbu. Správce MK bude zván na kontrolní dny stavby.
- Po dokončení stavby bude správci MK předáno geodetické zaměření skutečného stavu týkající se úpravy chodníků a nároží křižovatky a posunutí uličních vpustí vč. povrchových znaků inženýrských sítí v okolí stavby (situace) na základě nového měření zakresleného do dat digitální technické mapy města (DTMM) Jihlavy. To vše ve III. třídě přesnosti, ve formátu *.dgn V7 (Microstation) a umístěné v souřadnicovém systému S-JTSK.
- Před prováděním prací v MK bude nejdříve v místě zásahu do vozovky s živičným krytem vyfrézován kryt v tl. 5 cm v šíři jízdního pruhu vozovky (cca 3,0 m). 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 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 prací v MK bude výkop neprodleně zasypán, u chodníku s krytem z dlažby těmito vrstvami:
 - o provizorní úprava krytu ze štěrkopísku v tl. konečné úpravy chodníku s krytem z dlažby
 - o podklad ze štěrkočrtě fr. 0-32 mm 20 cm
 - o zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálem u vozovky s živičným krytem těmito vrstvami:
 - o provizorní bezprašná úprava krytu (z cementového betonu, vozovkové dlažby, frézované živičné drtě apod.) v tl. min. 6 cm + provizorní podklad ze štěrkočrtě v celkové tl. konečné úpravy vozovky s živičným krytem
 - o podklad ze štěrkočrtě fr. 0-63 mm (0-32 mm) 30 cm
 - o zásyp výkopkem nebo jiným vhodným materiálem

Vše bude řádně hutněno po vrstvách tloušťky max. 15 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:
 - o dlažba stejného tvaru a charakteru (nepoškozená), v šíři výkopu + 30 cm na každou stranu
 - o ložní vrstva dlažby z drtě 4-8 mm 4 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 +) 5 cm, v šíři odfrézované vozovky dle podmínky č. 8 tohoto vyjádření + ošetření spár (asfaltovou zálivkou, spárovací páskou apod.)
- obalované kamenivo (ACP 16 +, ACP 22 +) nebo asfaltový beton (ACL 16 +) 7 cm, v šíři výkopu Obruby budou uloženy do betonového lože.
- 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 chodníku ve schůdném stavu a porušenou část vozovky ve sjízdném stavu se zachováním bezpečnosti silničního provozu.
- Jakékoliv změny týkající se MK je nutno předem projednat se správcem MK SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o.
- Zásah do silničního tělesa může být prováděn teprve až po nabytí právní moci rozhodnutí o povolení ke zvláštnímu užívání místních komunikací, o jehož vydání je povinen investor, resp. dodavatel požádat u silničního správního úřadu - Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy.
- 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:
 - podá žádost ke zvláštnímu užívání místních komunikací včetně podrobného situačního plánu (Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy)
 - uzavře smlouvu se správcem MK o záruce na provedené práce (investor)
- Toto vyjádření slouží i jako souhlas ke zvláštnímu užívání místních komunikací dle zákona č. 13/1997 Sb., § 25, odst. 6, písm. d) - umístění inženýrských sítí a jiných nadzemních nebo podzemních vedení všeho druhu v silničním pozemku, na něm nebo na mostních objektech.
- Opatření pro zemní práce v pásmu VO
 - Před zahájením prací je nutné bezpodmínečně přesně zjistit-vytyčit kabelová vedení / prostor nápojných míst / přímo na staveništi a to 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 a pod. /.
 - Při stavbě zabezpečit dotčené vedení před poškozením, případné poškození neprodleně ohlásit.
 - Před definitivním záhozem si vyhrajujeme právo kontroly instalace /nového kabelu, chrániček, spojky a pouzdra stožáru apod. /převzetí zápisem do stavebního deníku.
 - Prováděné výkopy nesmí být blíže než 1m od základu sloupů, nelze-li tuto podmínku dodržet, provede investor opatření dle dispozic správce zařízení.
 - Při křížení či těsném souběhu s naším vedením VO a SSZ dodržet minimální vzdálenosti stanovené ČSN 73 6005.
 - V případě průchodnosti obyvatel přes dotčenou stavbu musí být zajištěno řádné osvětlení průchodné komunikace.
- Jakékoliv poškození zařízení veřejného osvětlení odstraní zhotovitel stavby v celém rozsahu na své náklady. Dále správce tohoto veřejného osvětlení vystaví zhotoviteli stavby jednorázovou pokutu v hodnotě 10.000, Kč za poškození tohoto zařízení, splatnou do 14 dnu od doručení.

- 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 21.9.2021.
- Požadujeme, aby zajištění litinového potrubí bylo v celém úseku řešeno pomocí zámkových spojů.
- Specifikace materiálu potrubí a armatur:
 - Ochrana vnějšího povrchu potrubí dle ČSN EN 545: žárové pokovení nanesením slitiny zinku a hliníku (85Zn+15Al) s minimální hmotností 400 g/m² + krycí nátěr z modrého epoxidu o síle min. 70 µm. Ochrana vnitřního povrchu dle ČSN EN 545 a ISO 4179: odstředivě nanášené vyložení vysokopecní cementovou vystýlkou o síle minimálně 4 mm případně PU povlak v min. tl. 1,2mm.
 - 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 chrómu) akceptujeme i vřeteno s austenitické oceli nebo oceli martenzitické s vyšším obsahem chrómu. 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 celolitínové z tvárné litiny EN-GJS-400-15 nebo EN-GJS-400-18 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.
 - U nových navrtávek se akceptuje pouze bajonetový (bezzávitový) domovní uzávěr. Závitový je akceptovatelný pouze v odůvodněných případech odsouhlasených provozovatelem. Dřík opatřen minimálně dvěma O-kroužky z elastomeru. Výstup: integrovaný ISO spoj/ bajonetová fitinka -jistící a svěrací kroužek z POM, těsnění z elastomeru.
 - 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 celolitínový 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 řadu musí být vedena ve veřejné komunikaci a nebo ve veřejném pozemku. Dotčené pozemky musí být přístupné pro provádění případných oprav a údržby vodovodu.
 - 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 15 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 SMI 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 vlastníkově řadu 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 vodovodu a kanalizace bude zajištěna účast pověřeného zástupce společnosti SMJ s.r.o., jako zástupce vlastníka potrubí vodovodu.
- Trasa potrubí vodovodu musí být vedena tak, aby mezi sloupy VO, stromy a objekty a vnějším lícem potrubí vodovodu byla dodržena vzdálenost min. 1,5 m na každou stranu. Touto vzdáleností je vymezeno ochranné pásmo potrubí vodovodu dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu o vodovodech a kanalizacích. U vodovodních řadů o průměru nad 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.
- Stavební povolení na rekonstrukci vodovodního řadu bude vydáno místně příslušným vodoprávním úřadem, kterým je Magistrát města Jihlavy-odbor životního prostředí. Povolení na stavbu vodovodních přípojek, včetně odbočení přípojek z potrubí veřejného vodovodu, bude vydáno stavebním úřadem Magistrátu města Jihlavy.
- Stavbou dojde k dotčení ochranného pásma veřejného vodovodu a 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 stavby objednal vytyčení veřejného vodovodu. 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**
- V případě, že nebude možné provést přesné vytyčení polohy a hloubek uložení potrubí vodovodu, zajistí INVESTOR, případně zhotovitel stavby provedení výkopových sond v místech určených pracovníkem SMJ (p. Milan Hruza, p. Petr Němec).
- Na základě zjištěných údajů zajistí INVESTOR přepracování podélného/podélných profilu/profilů vodovodních řadů.
- Při křížení a souběhu navrhovaného 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 MICROSTATIQN. Toto zaměření, bude investorem stavby prokazatelně předáno SMJ s.r.o. a. s. min. 14 dní před podáním návrhu na

vydání kolaudačního souhlasu. Při provedení odboček přípojek v rámci stavby vodovodu bude zaměřeno i místo vysazení zaslepených odboček.

- Při závěrečné prohlídce stavby bude rovněž dodavatelem stavby předán kladečský plán a podélný profil vodovodu (z tohoto důvodu upozorňujeme na nutnost provedení zaměření vodovodu před záhozem potrubí) 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 kladečského plánu a podélného profilu dle skutečnosti 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 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 vodovodu:
- Lože pod potrubí vodovodu - šterkopísek frakce 0-16 mm na 95% Proctorovy hustoty s podílem frakce 8-16 mm max. 10%.
- Pokládka potrubí vodovodu bude prováděna podle pokynů výrobce včetně zajištění pohybu potrubí, jak horizontálně, tak vertikálně.
- VEŠKERÉ SPOJE na nově pokládaném potrubí BUDOU UZAMČENY (jištěné proti podélnému posuvu)
- Stavbu vodovodů je nutné provádět dle platných ČSN a dalších souvisejících norem a předpisů, vyhlášky č.499/2006 o dokumentaci staveb, kterou se provádí zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění a dle vyhlášky č. 428 Ministerstva zemědělství ze dne 16. listopadu 2001, kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění vyhlášky č. 146/2004 Sb. a vyhlášky č. 515/2006 Sb.
- Konkrétní detaily plánovaných propojení musí být vždy předem projednány a odsouhlaseny se SMJ a při samotné stavbě se střediskem pitná voda.
- Veškeré zásahy na vodovodní síti spojené s plánovanými propojeními musí být provedeny výhradně SMJ. Realizaci je nutné dohodnout a odsouhlasit se střediskem 601 pitná voda nejpozději 14 dnů před požadovanými termíny realizace.
- Se stř. 601 je třeba včas projednat možnost a způsob naplnění potrubí pro tlakovou zkoušku, dezinfekci a proplach potrubí.
- Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 TLAKOVÉ ZKOUŠKY VODOVODNÍHO A ZÁVLAHOVÉHO POTRUBÍ.
- Z důvodu dodržení § 9, odst. 7, písm. b) Zákona č. 274/2001 Sb. (Práva a povinnosti provozovatele, tj. povinnost provozovatele oznámit v zákonem požadované lhůtě dotčeným odběratelům omezení, nebo přerušení dodávky pitné vody), nejpozději 21 kalendářních dnů před plánovanými termíny provedení propojení nahlásí INVESTOR, případně zhotovitel stavby SMJ termíny odstávek (den, hodina od - do) a dohodne se se SMJ na detailech informování odběratelů a náhradním zásobování.
- Součástí tohoto nahlášení termínů odstávek vodovodu bude podrobný časový harmonogram postupů, propojení/přepojení a uvádění do provozu. Harmonogram musí obsahovat zejména následující termíny / lhůty:
 - dodávka materiálu

- pokládka a montáž potrubí
- provedení proplachu a dezinfekce vodovodního potrubí
- odběr vzorku vody pro provedení laboratorní analýzy
- provedení laboratorních analýz vzorků vody z nově vybudovaných/přepojovaných vodovodních řadů akreditovanou laboratoří
- provedení tlakové zkoušky
- odstavení stávajícího vodovodu z provozu
- zahájení a ukončení propojení/přepojení vodovodu
- Bez řádného předchozího projednání a odsouhlasení podrobných postupů ze strany SMJ a konkrétních termínů všech odstávek, nebo zásahů do potrubí stávajících vodovodních řadů, **NELZE TAKOVÉTO Odstávky vodovodu realizovat.**
- Za projednání odstávek vodovodu, zásahů do stávající vodovodní sítě, koordinačních činností souvisejících s propojením / přepojením, atd. je zodpovědný **INVESTOR.**
- SMJ si vyhrazují právo určit konkrétní čas a datum provedení odstávek vč. zásahů do vodovodu v provozování SMJ, zejména s ohledem na nutnost prioritního zajišťování bezpečného a plynulého provozování vodovodu, dodávky pitné vody do spotřebiště a odběrných míst, a plnění všech povinností provozovatele vodovodu, a to vše s ohledem na klimatické podmínky, dostatek pitné vody v zásobním systému, atd.
- Propojení/přepojení nově vybudovaných vodovodních řadů na stávající potrubí bude možné provést až po prokázání řádného technického stavu, plné provozuschopnosti, funkčnosti a bezpečnosti budovaného vodovodu a současně tím, že investor, případně zhotovitel stavby předloží SMJ:
 - protokol/zápis o provedení tlakové zkoušky s kladným vyhodnocením
 - protokol/zápis o provedení dezinfekce a proplachu potrubí s doložením protokolu o analýze vzorku s kladným výsledkem, který bude splňovat limity dané pro pitnou vodu, průkazně identifikovatelného k místu provedení dezinfekce potrubí
 - platné certifikáty o vhodnosti materiálů a výrobků (potrubí, tvarovek, armatur, apod.) pro styk s pitnou vodou dle platných legislativních předpisů použitých při výstavbě předmětného 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 související s činnostmi provozovatele vodovodu (např. pomocné práce spojené s napojením na stávající potrubí veřejného vodovodu, odstávkami vodovodu, provedením odkalení či odvzdušnění vodovodu, dodávkou vody pro tlakové zkoušky vodovodu, proplachy vodovodu, dezinfekce vodovodu, zajištění laboratorních analýz vzorků vody, nutnou součinnost provozovatele, apod.).
- V době vlastního termínu odstávky/odstávek vodovodní sítě a provádění zásahů do vodovodní sítě nesmí klesnout venkovní teplota pod +5 °C.
- K potrubí bude na vrchol potrubí připevněn kovový signalizační vodič tak, aby bylo možno následně zjistit polohu potrubí v zemi (jedná se o měděný izolovaný vodič CY min. průřezu 6 mm², samostatný měděný vodič plný, izolace z PVC zelenožluté barvy). Spojování vodiče nutno provádět lisováním pomocí originální smršťovací spojky s lepidlem + ochranná smršťovací izolace s lepidlem.
 - konce vodiče budou zaizolovány a vyvedeny v dostatečných délkách cca 0,5 m pod litinové poklapy všech vodovodních armatur, případně jako samostatný vývod.
- Při křížení a souběhu navrhovaného vodovodního 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.
- Pokud by mělo dojít k nedodržení normy ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vědem technického vybavení (Říjen 2020), zajistí **INVESTOR** vypracování dodatku technické dokumentace/projektu, který bude SMJ zaslán/předán k vyjádření.

- Při závěrečné prohlídce stavby bude rovněž dodavatelem stavby předán kladečský plán a podélný profil vodovodu (z tohoto důvodu upozorňujeme na nutnost provedení zaměření vodovodu před záhozem potrubí) a podélný profil kanalizace opravený dle skutečnosti. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude rovněž dodavatelem stavby předána dokumentace skutečného stavu dokončené stavby, která bude ověřená oprávněným zástupcem dodavatele stavby (čitelně uvedené jméno a příjmení + podpis + razítko + kontaktní údaje). Upozorňujeme zejména na provedení opravy kladečského plánu a podélného profilu dle skutečnosti 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.
- Stavba přípojek vodovodu:
- Vodovodní přípojka je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řadu k vodoměru, a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojeného pozemku nebo stavby. Odbočení s uzávěrem je součástí vodovodu.
- Dle ČSN 75 5411 - Vodovodní přípojky bude vodovodní přípojka provedena z jednoho druhu materiálu a tak, aby byla co nejkratší a byla vedena pokud možno kolmo na připojovaný objekt bez zbytečných lomů trasy. Dále je nutné, aby byla vodovodní přípojka provedena z potrubí pro tlak min. PN 16. Potrubí (trouby a spojovací prvky, včetně armatur) musí vyhovovat požadavkům pro přímý styk s pitnou vodou dle zvláštních předpisů - musí mít příslušný atest.
- Napojení vodovodní přípojky bude provedeno na potrubí veřejného vodovodu po odbočení přípojky z potrubí vodovodu pomocí navrtávacího pasu. Odbočení vodovodní přípojky, jehož součástí bude i ventil pro uzavření přívodu vody do potrubí přípojky, je dle zákona č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích součástí veřejného vodovodu.
- Potrubí vodovodní přípojky bude uloženo ve sklonu min. 3 ‰ se stoupáním směrem k vnitřnímu vodovodu. Vodovodní přípojka se ukládá do nezámrazné hloubky. Nezámrazná hloubka pro uložení potrubí se pohybuje od 1,5 m (štěrkové a skalnaté zeminy) do 1,2 m (hlinité zeminy). Kamenné nebo betonové zpevnění povrchu se do krytí započítává polovinou své tloušťky. V případě, že krytím potrubí nelze vyloučit zamrznutí eventuálně ohřátí vody v potrubí, lze dodržení této podmínky splnit odpovídajícím zateplením přípojky.
- K potrubí přípojky (nad vrchol potrubí) bude připevněn samostatný izolovaný vyhledávací vodič CY 6 mm². Jeden z konců vodiče bude vyveden u odbočení přípojky z vodovodu po zemní soupravě v dostatečné délce cca 50 cm pod litinový poklop, druhý konec pak u fakturačního vodoměru.
- Dle ČSN 75 5411 - Vodovodní přípojky je nutné plně respektovat doporučené ochranné pásmo vodovodní přípojky 1,5 m od vnějšího povrchu potrubí na obě strany. Toto ochranné pásmo nesmí být zastavěné a musí být přístupné pro případné opravy. Vzhledem k povinnostem provozovatele požadujeme, aby doporučený rozsah pásma byl dodržen po vodoměrnou šachtu, respektive prostup do budovy.
- V případě, že trasou vodovodní přípojky dojde ke křížení či k souběhu s podzemním vedením ostatních správců inž. sítí, bude nutné tyto sítě před zahájením zemních prací vytýčit správci těchto sítí. Při souběhu a křížení je nutné plně dodržovat vodorovné a výškové odstupy a vzdálenosti dle ČSN 73 60 05 - Prostorové uspořádání technického vybavení.
- INVESTOR zajistí provedení tlakové zkoušky vodovodní přípojky provozním přetlakem po dobu min. 60 min., provedenou odbornou firmou. Před provedením

tlakové zkoušky zajistí INVESTOR na potrubí přípojky osazení uzávěru (kulového ventilu) v místech, kde bude následně osazen vodoměr atd.

- Trasa nové vodovodní přípojky bude před záhozem rýhy pro uložení potrubí, na náklady investora stavby polohově a výškově zaměřena v systému MICROSTATION. Zaměření, včetně digitálního zpracování, bude předáno pracovníkům obchodní společnosti SMJ s.r.o.
 - Komunikace
 - Před započatím prací na rekonstrukci komunikace musí dojít k výměně vyprojektované části vodovodního a kanalizačního řadu. Z důvodu stáří potrubí vodovodu a kanalizace a použitého materiálu nesmí být výměna povrchu komunikace zahájena bez provedení rekonstrukce vodovodu a kanalizace.
 - Stavbou komunikace musí být plně respektovány poklopy armatur na potrubí vodovodu a poklopy revizních šachet oddílné kanalizace a po dokončení stavby komunikace budou dotčené poklopy vodovodních armatur a revizních šachet stavebníkem výškově upraveny dle konečné nivelety (Zákon č. 274/ 2001 Sb. 6 23).
 - Stavbou komunikací nesmí dojít ke snížení ani ke zvýšení krycí vrstvy potrubí vodovodu a kanalizace.
 - Při provádění předmětných staveb budou dotčená potrubí vodovodu a kanalizace během stavby zabezpečeny tak, aby nedošlo k jejich poškození. S trasou potrubí vodovodu a kanalizace budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou provádět zemní nebo jiné práce.
12. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti OptoNet Communication, spol. s r.o. ze dne 27.12.2022 č.j.: V-K2023-0123-003:
- Budou dohodnuty a dodrženy opatření k zabránění poškození našeho kabelu a souvisejícího zařízení.
 - Vedení bude předem vytyčeno našimi pracovníky.
 - Po celou dobu stavby budou, dle potřeby, přítomni naši pracovníci provádějící dohled.
 - Dodržení Všeobecných podmínek pro případ křížení, souběh či prací v okolí trasy podzemních telekomunikačních sítí.
 - V případě potřeby si vyhrazujeme stanovit další podmínky.
 - Společnost OPTOKON, a. s. (dále jen OPTOKON) vlastní podzemní kabelové trasy. Pro umožnění přípravy a realizace staveb cizích stavebníků v zájmovém prostoru OPTOKONu se vydávají tyto Všeobecné podmínky pro křížení a souběh s nově budovanými podzemními vedeními. Pro jiné části staveb (základy budov apod.), popř. pro opravy cizích stávajících zařízení platí tyto podmínky přiměřeně, netýká se úvodní podmínky č. 1.
 - Úvodní podmínka
 - Stavebník (investor) je při přípravě a realizaci svého projektu zodpovědný za neporušitelnost stávajících kabelových tras a existujícího provozu OPTOKONu. Zodpovědnost se vztahuje i na případně udělené pokuty ze strany klientů OPTOKONu v případě přerušení provozu související s činností stavebníka v zájmovém prostoru OPTOKONu.
 - Projektování

Stavebník je povinen si při projektování vyžádat údaje o prostorové poloze stávajících podzemních zařízení OPTOKONu a tuto prostorovou polohu při projektování respektovat s tím, že:

 - Prostorová poloha projektovaného zařízení bude v souladu s ČSN 736005 Prostorová úprava vedení technického vybavení, pokud nebude dále v konkrétním případě stanoveno jinak.
 - Křížení s našimi vedeními je možné, pokud křížení bude navrženo pod úhlem 60°-90°, vedení bude navrženo pod naším podzemním vedením v odstupu min. 50 cm, a bude ochráněno před mechanickým poškozením v délce 3,0 m na každou stranu od osy trasy podzemního vedení.

- Navržení podzemního vedení v souběhu v intravilánu obcí: Je možné v min. vodorovné odstupové vzdálenosti 50 cm od kraje vedení OPTOKONu, pokud se nejedná o projektování zařízení, vyžadující odstupovou vzdálenost větší. Pro případy souběhu platí, že pokud je projektant nucen z prostorových důvodů navrhnout těsný souběh (popř. vedoucímu při realizaci i k odkrytí kynety s vedeními OPTOKONu), musí být vedení OPTOKONu od vedení stavebníka fyzicky odděleno vhodnou přepážkou. Za tím účelem vypracuje projektant stavebníka typový výkres křížení a předá jej OPTOKONu k odsouhlasení. Odsouhlasení OPTOKONu nezbavuje stavebníka zodpovědnosti za správnost návrhu i realizace.
- Návrh podzemního vedení v souběhu v extravilánu obcí: Podmínky budou stanoveny individuálně.
- V případě realizace nadzemního nebo podzemního vedení s metalickými prvky, nebo i jiné elektricky vodivé konstrukce /případě přeložky/, musí stavebník zajistit, aby součástí dokumentace skutečného provedení /DSP/ nově budovaného díla byl i „Výpočet nebezpečných vlivů pro kabel OPTOKONu (nebo pro příslušný vytyčovací vodič)“. Tuto část DSP potom předá OPTOKONu.
- Realizace
Pro realizaci platí analogicky shodné podmínky jako pro projektování uvedené v bodě 2 těchto všeobecných podmínek. Dále se pro realizaci stanovuje:
 - Stavebník si v dostatečném časovém předstihu (15 dní), domluví vytyčení podzemních zařízení OPTOKONu. Po vytyčení bude namístě (či podle předešlé dohody) uhrazen poplatek.
 - Stavebník je povinen informovat OPTOKON vždy min. 3 dny před zahájením prací v konkrétním úseku. Dále je povinen počínat si tak, aby nedošlo k poškození podzemních sítí OPTOKONu. V případě jakéhokoliv jejich porušení je povinen o tom ihned informovat
 - Ve vzdálenosti menší než 3,0 m od bližšího okraje podzemního zařízení OPTOKONu je možné provádět zemní práce pouze ručně s tím, že prováděná činnost musí být nahlášena OPTOKONu
 - V případě odkrytí kynety s vedeními OPTOKONu je možné práce provádět pouze za přímého dozoru pracovníka OPTOKONu. Ukládat zařízení do další vrstvy pod nebo nad naše vedení (s výjimkou křížení) není možné.
 - Stavebník předá do 30-ti dnů po dokončení akce geodetické zaměření společnosti OPTOKON, kdy výkresová část bude ve formátu *.dgn V7 a seznam souřadnic bude v tabulkovém formátu *.xls nebo textovém formátu. Tato podmínka se vztahuje na souběhy a křížení vedení v pásmu 20 m na obě strany od vedení OPTOKONu.
- 13. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OTS ze dne 23.02.2024 č.j.: MMJ/OTS/43367/2024-RoE:
 - Budou dodrženy podmínky uvedené ve standardech pro plánování, projektování, výstavbu, správu, údržbu a provozování vodovodů a kanalizací na území statutárního města Jihlavy.
- 14. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 22.01.2023 č.j.: E02455/23:
 - Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.
 - V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.
 - V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.
 - S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:
 - Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.
 - Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
 - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
 - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
 - řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení,
 - odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
 - nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
 - bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
 - při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorová uspořádání sítí technického vybavení“,
 - ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.
- V zájmovém území naše společnost plánuje/projednáva rozšíření optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat.
15. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, OSŽP ze dne 15.05.2023 č.j.: MMJ/OŽP/50921/2023:
- Výkopová zemina nebude ukládána na kořenové náběhy dřevin v okolí stavby, 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 je možné.
 - Zásah do habitu dřevin rostoucích v okolí stavby na pozemcích statutárního města Jihlavy je možný pouze se souhlasem OŽP.
 - V tomto případě je před zahájením prací povinností investora popřípadě zhotovitele stavby ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství dle obecně závazné vyhlášky č. 15/2021 o místním poplatku za užívání veřejného prostranství OŽP.
16. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 18.04.2023 č.j.: MMJ/OD/56669/2023/PIT, které nabylo právní moci dne 06.05.2023.
17. Budou dodrženy podmínky sdělení Magistrátu města Jihlavy, stavebního úřadu, odd. památkové péče ze dne 13.03.2023 č.j.: MMJ/SÚ/51284/2023-BuN.
18. Budou dodrženy podmínky stanoviska Policie České republiky, Krajské ředitelství Policie Kraje Vysočina ze dne 17.04.2023 č.j.: KRPJ-48895-2/ČJ-2023-160706.
19. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 08.03.2024 č.j.: MMJ/OD/56237/2024/PIT.
20. 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 stavby vodního díla.
21. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Jméno a adresa dodavatele stavby bude investorem písemně oznámena vodoprávnímu úřadu min. 10 dnů před zahájením stavebních prací.
22. Ukončení každé etapy stavby oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu v dostatečném předstihu v souladu s plánem kontrolních prohlídek.
23. Před dokončením stavby sítí (před jejich záhozem) bude vodoprávním úřadem provedena kontrolní prohlídka stavby, vodoprávnímu úřadu bude termín oznámen min 7 dní předem.

24. Po dokončení stavby požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu.
25. K návrhu na vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy tyto doklady: **geodetické zaměření stavby, výkres skutečného provedení stavby s vyznačením případných změn a s uvedením použitého materiálu, jeho průměru a délek, protokol o převzetí a předání, atesty, osvědčení popř. shody použitých materiálů, kopie stavebního deníku, doklad o tlakové zkoušce vodovodního potrubí, doklad o dezinfekci a proplachu vodovodního potrubí, krácený rozbor vody, doklad o funkčnosti vyhledávacího vodiče a doklad o nezávadném způsobu likvidace odpadů ze stavby.**

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

IV. stanovuje se termín pro dokončení stavby: do 31.10.2029

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

1. Statutární město Jihlava, IČO: 00286010, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava

Odůvodnění

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad obdržel dne 03.10.2023 žádost investora, kterým je Statutární město Jihlava, IČO: 00286010, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava pod č.j. MMJ/OŽP/182187/2023 o vydání společného územního a stavebního povolení pro stavbu - **Vodovod ulice Evžena Rošického, Jihlava** na p.p.č. 5781/11, 4659/20, 4659/1, 5803, 4660/6, 4658/3, 4660/8, 4663/4, 4660/9, 4661/17, 4665/18, 4661/19, 4661/18, 4661/20, 4660/11, 4660/10, 4655/3, 5703/12, 4655/2, 5801, 4660/1, 4641/21, 4665/11, 4657/2 v k.ú. Jihlava.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb. o náležitostech rozhodnutí a dalších opatřeních vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a to:

- sdělení orgánu územního plánování, které vydal Magistrát města Jihlavy, SÚ, odd. územního plánování dne 19.04.2023 pod č. j. MMJ/SÚ/69188/2023-PeP,
- závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy dle ustanovení § 94j stavebního zákona, a to ze dne 17.01.2024 č.j.: MMJ/OD/895339/2023-TrK,
- závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, stavebního úřadu dle ustanovení § 94j stavebního zákona, a to ze dne 12.12.2023 č.j.: MMJ/SÚ/229392/2023-ZeJ,
- sdělení Magistrátu města Jihlavy, stavebního úřadu, odd. památkové péče ze dne 13.03.2023 č.j.: MMJ/SÚ/51284/2023-BuN,
- snímek katastrální mapy,
- vyjádření společnosti EG.D, a.s., ze dne 17.04.2023 zn. M18626-27084888 a ze dne 27.12.2022 č.j.: D8626-26221775,
- vyjádření společnosti CETIN a.s., ze dne 12.04.2025 č.j.: 76231/23,
- vyjádření společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 30.03.2023 č.j.: 5002786907,
- stanovisko Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě ze dne 28.02.2023 zn. KHSV/4626/2023/JI/HOK/Fiš,
- vyjádření společnosti SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, a.s. ze dne 14.04.2023 č.j.: Vyjádření/043/23, ze dne 15.03.2023 č.j.: 57-23 MU a ze dne 06.04.2023 č.j.: 164/2023,
- vyjádření společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 22.01.2023 č.j.: E02455/23,
- vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 27.12.2022 č.j.: 221227-075900997,

- vyjádření společnosti OptoNet Communication, spol. s r.o. ze dne 27.12.2022 č.j.: V-K2023-0123-003,
- stanovisko správce povodí Povodí Moravy, s.p. ze dne 01.03.2023 č.j.: PM-9939/2023/5203/MNov,
- vyjádření společnosti ARCHAIA Brno z. ú. Ze dne 23.02.2023,
- stanovisko Policie České republiky, Krajské ředitelství Policie Kraje Vysočina ze dne 17.04.2023 č.j.: KRPJ-48895-2/ČJ-2023-160706,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, OPK ze dne 23.03.2023 č.j.: MMJ/OŽP/50922/023-PIT,
- závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 18.04.2023 č.j.: MMJ/OD/51274/2023/PIT,
- závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, OŽP, OH ze dne 22.03.2023 č.j.: MMJ/OŽP/51327/2023,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, OSŽP ze dne 15.05.2023 č.j.: MMJ/OŽP/50921/2023,
- vyjádření společnosti Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvkové organizace ze dne 26.04.2023 č.j.: KSAÚSVPO/006780/2023,
- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 23.02.2023 č.j.: RSD-26200/2023-1,
- rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 18.04.2023 č.j.: MMJ/OD/56669/2023/PIT, které nabylo právní moci dne 06.05.2023,
- rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 08.03.2024 č.j.: MMJ/OD/56237/2024/PIT,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OTS ze dne 23.02.2024 č.j.: MMJ/OTS/43367/2024-RoE,
- doklady o majetkoprávních vztazích k dotčenému pozemku (výpisy z KN, situační snímek),
- projektová dokumentace zpracovaná panem Ing. Miroslavem Kumštárem, ČKAIT 0100763, Vodak Humpolec, s.r.o., IČO: 49050541, Pražská 544, 396 30 Humpolec, vypracovaná v dubnu 2023.

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 94m stavebního zákona oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního a stavebního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č.j.: MMJ/OŽP/182187/2023-DoJ ze dne 15.01.2023, kterým byla stanovena lhůta 15 dnů ode dne doručení pro vznesení námitek či připomínek. Dále byli účastníci řízení a dotčené orgány upozorněni, že na námítky, které nebudou sděleny ve stanovené lhůtě, nebude možno, podle ustanovení § 115 a odst. 8 vodního zákona a § 94m stavebního zákona, brát zřetel.

V rámci zahájeného společného územního a stavebního řízení a vodoprávního řízení nebyly vzneseny žádné námítky či připomínky ze strany účastníků řízení ani dotčených orgánů.

Bylo upuštěno od místního šetření vzhledem k tomu, že jsou stavebnímu úřadu známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavby.

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

Do výrokové části byly zpracovány všechny podmínky výše uvedených stanovisek a vyjádřeních, které se týkaly stavby samotné. Podmínky vyplývající ze zákona, nebo podmínky, které se netýkaly stavby, nebyly do výrokové části zpracovány.

Vodoprávní úřad zjistil, že umístění stavby je v souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu. Uvažovaný záměr je v souladu s platným územním plánem Statutárního města Jihlavy.

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.

S ohledem na skutečnost, že stavba naplňuje svým charakterem definici stavby veřejné infrastruktury, bude po dokončení stavby, požádáno o vydání kolaudačního souhlasu.

Připomínáme, že povinností investora, respektive dodavatele, je dodržovat během výstavby všechna ustanovení zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a ostatních souvisejících předpisů v odpadovém hospodářství ve znění pozdějších předpisů.

Dále upozorňujeme, že při realizačních pracích nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona o vodách, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků. Investor musí rovněž respektovat ust. § 7 zákona č. 114/1992 Sb. o ochranné přírodě a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (ochrana dřevin, které nebudou vykáceny), § 5 odst. 3 tohoto zákona (obecná ochrana rostlin a živočichů).

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, vlastníka pozemku a vlastníka stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, anebo toho, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu a jejich práva mohou být navrhovanou stavbou přímo dotčena) pouze vlastníkům anebo správcům stávajících vedení technické infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena. Vodoprávní úřad posoudil předloženou stavbu z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem a k němu vydaným prováděcím předpisům a přiloženým dokladům orgánů a účastníků řízení.

Dále uvádíme, že výše uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potencionálu vod.

Dále vodoprávní úřad upozorňuje, že je nutné dodržet podmínky vyjádření společnosti ARCHAIA Brno z. ú. ze dne 23.02.2023.

Z hlediska vodohospodářského je výše uvedená stavba možná.

S ohledem na uvedené skutečnosti rozhodl vodoprávní úřad tak, jak je výše uvedeno.

Seznam všech účastníků řízení:

Statutární město Jihlavy, GasNet Služby, s.r.o., CETIN a.s., EG.D, a.s., SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o., T-Mobile Czech Republic a.s., OptoNet Communication, spol. s r.o., majitelé sousedních pozemků p.č. 4380/4, 4380/14, 4380/15, 4380/67, 4640/3, 4640/6, 4640/18, 4640/20, 4640/26, 4640/31, 4640/32, 4640/33, 4641/2, 4641/15, 4641/16, 4641/19, 4641/20, 4641/21, 4642/2, 4642/9, 4642/10, 4642/11, 4642/12, 4642/13, 4642/14, 4644/1, 4645, 4650/2, 4650/55, 4650/92, 4652/29, 4653/3, 4653/81, 4653/82, 4653/83, 4653/84, 4653/85, 4653/86, 4653/87, 4653/88, 4653/89, 4653/90, 4653/91, 4653/92, 4653/93, 4653/94, 4653/98, 4653/99, 4653/100, 4653/101, 4653/102, 4653/105, 4653/106, 4653/107, 4653/108, 4653/109, 4653/110, 4653/127, 4653/128, 4653/129, 4653/130, 4653/131, 4653/132, 4653/133, 4653/134, 4653/135, 4653/136, 4653/137, 4653/153, 4653/165, 4653/166, 4653/167, 4653/168, 4653/169, 4653/171, 4655/1, 4655/2, 4655/3, 4655/7, 4655/8, 4655/9, 4655/10, 4656/3, 4656/4, 4656/5, 4656/7, 4656/8, 4656/9, 4656/10, 4656/13, 4657/2, 4658/2, 4658/3, 4658/5, 4658/11, 4658/14, 4658/16, 4659/1, 4659/2, 4659/3, 4659/4, 4659/5, 4659/6, 4659/7, 4659/8, 4659/9, 4659/10, 4659/11, 4659/12, 4659/13, 4659/14, 4659/15, 4659/16, 4659/17, 4659/18, 4659/19,

4659/20, 4659/21, 4659/23, 4659/24, 4659/25, 4659/26, 4660/1, 4660/2, 4660/3, 4660/4, 4660/5, 4660/6, 4660/7, 4660/8, 4660/9, 4660/10, 4660/11, 4661/1, 4661/2, 4661/4, 4661/6, 4661/17, 4661/18, 4661/19, 4661/20, 4661/21, 4661/22, 4661/25, 4661/26, 4661/27, 4661/29, 4663/1, 4663/2, 4663/4, 4665/11, 4665/15, 4665/16, 4665/18, 4665/29, 4665/30, 4665/73, 4665/86, 4665/88, 5703/3, 5703/12, 5703/255, 5781/5, 5781/6, 5781/7, 5781/11, 5783/34, 5796/6, 5796/8, 5799/14, 5799/15, 5799/17, 5801, 5803, 5804/3, 5807, 5809 v k.ú. Jihlava.

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 doručení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina podáním učiněným prostřednictvím odboru životního prostředí Magistrátu města Jihlavy. V podaném odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Ing. et Ing. Jana Dohnalová
vedoucí odd. vodního hospodářství
– vodoprávního úřadu

Vypraveno dne: 05.04.2024

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

1. Ověřená PD stavby
2. Štítek „STAVBA POVOLENA“ s uvedením údajů podle ust. § 21 odst. 2 vyhl. č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Magistrátu města Jihlavy. Zveřejněno bude též způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. Patnáctý den po dni vyvěšení této veřejné vyhlášky na úřední desce správního orgánu, který písemnost doručuje, je posledním dnem oznámení. Po uplynutí lhůty zašlete vyhlášku zpět vodoprávnímu úřadu s vyznačením data vyvěšení a sejmutí, opatřenou razítkem a podpisem.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

.....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

Razítko:

Razítko:

V elektronické podobě
zveřejněno od:

V elektronické podobě
zveřejněno do:

.....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

.....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník:

Účastníci řízení do vlastních rukou:

1. Statutární město Jihlavy, IČO: 00286010, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
2. GasNet Služby, s.r.o., IČO: 27935311, Plynářská 449/1, 602 00 Brno (doručeno prostřednictvím DS)
3. CETIN a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 (doručeno prostřednictvím DS)
4. EG.D, a.s., IČO: 28085400, Lidická 1873/36, 602 00 Brno (doručeno prostřednictvím DS)
5. SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o., IČO: 60727772, Havlíčkova 218/64, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
6. T-Mobile Czech Republic a.s., IČO: 64949681, Tomičkova 2144/1, 148 00 Praha 4 (doručeno prostřednictvím DS)
7. OptoNet Communication, spol. s r.o., IČO: 27750132, Červený Kříž 318, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)

Majitelé sousedních pozemků p.č. (doručeno prostřednictvím veřejné vyhlášky):

- 4380/4, 4380/14, 4380/15, 4380/67, 4640/3, 4640/6, 4640/18, 4640/20, 4640/26, 4640/31, 4640/32, 4640/33, 4641/2, 4641/15, 4641/16, 4641/19, 4641/20, 4641/21, 4642/2, 4642/9, 4642/10, 4642/11, 4642/12, 4642/13, 4642/14, 4644/1, 4645, 4650/2, 4650/55, 4650/92, 4652/29, 4653/3, 4653/81, 4653/82, 4653/83, 4653/84, 4653/85, 4653/86, 4653/87, 4653/88, 4653/89, 4653/90, 4653/91, 4653/92, 4653/93, 4653/94, 4653/98, 4653/99, 4653/100, 4653/101, 4653/102, 4653/105, 4653/106, 4653/107, 4653/108, 4653/109, 4653/110, 4653/127, 4653/128, 4653/129, 4653/130, 4653/131, 4653/132, 4653/133, 4653/134, 4653/135, 4653/136, 4653/137, 4653/153, 4653/165, 4653/166, 4653/167, 4653/168, 4653/169, 4653/171, 4655/1, 4655/2, 4655/3, 4655/7, 4655/8, 4655/9, 4655/10, 4656/3, 4656/4, 4656/5, 4656/7, 4656/8, 4656/9, 4656/10, 4656/13, 4657/2, 4658/2, 4658/3, 4658/5, 4658/11, 4658/14, 4658/16, 4659/1, 4659/2, 4659/3, 4659/4, 4659/5, 4659/6, 4659/7, 4659/8, 4659/9, 4659/10, 4659/11, 4659/12, 4659/13, 4659/14, 4659/15, 4659/16, 4659/17, 4659/18, 4659/19, 4659/20, 4659/21, 4659/23, 4659/24, 4659/25, 4659/26, 4660/1, 4660/2, 4660/3, 4660/4, 4660/5, 4660/6, 4660/7, 4660/8, 4660/9, 4660/10, 4660/11, 4661/1, 4661/2, 4661/4, 4661/6, 4661/17, 4661/18, 4661/19, 4661/20, 4661/21, 4661/22, 4661/25, 4661/26, 4661/27, 4661/29, 4663/1, 4663/2, 4663/4, 4665/11, 4665/15, 4665/16, 4665/18, 4665/29, 4665/30, 4665/73, 4665/86, 4665/88, 5703/3, 5703/12, 5703/255, 5781/5, 5781/6, 5781/7, 5781/11, 5783/34, 5796/6, 5796/8, 5799/14, 5799/15, 5799/17, 5801, 5803, 5804/3, 5807, 5809 v k.ú. Jihlava

Dotčené orgány:

8. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, IČO: 71009311, Tolstého 15, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
9. Magistrát města Jihlavy, SÚ, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
10. Magistrát města Jihlavy, SÚ, odd. ÚP, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
11. Magistrát města Jihlavy, SÚ, odd. PP, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
12. Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy, Tyršova 18, 586 01 Jihlava
13. Magistrát města Jihlavy, OŽP-OH, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
14. Magistrát města Jihlavy, OŽP-OPK, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava

Na vědomí:

15. Magistrát města Jihlavy, OŽP-OSŽP, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
16. Magistrát města Jihlavy, OTS, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
17. Povodí Moravy, s.p., IČO: 70890013, Dřevařská 11, 601 75 Brno (doručeno prostřednictvím DS)
18. ARCHAIA Brno z. ú., IČO: 26268469, Bezručova 78/15, 602 00 Brno (doručeno prostřednictvím DS)