

U Mincovny 8, Jihlava | detašované pracoviště



Toto rozhodnutí nabylo právní moci

dne: 12. 5. 2024

Magistrát města Jihlavy

dne: 13. 5. 2024

Dle rozdělovníku

Váš dopis ze dne  
31.10.2023

číslo jednací  
MMJ/OŽP/25285/2024-DoJ  
SZ-MMJ/OŽP/72549/2023/4  
jihlvp24v007ys

vyřizuje / telefon  
Ing. Doskočil/3322  
oprávněná úř. osoba  
[jiri.doskocil@jihlava-city.cz](mailto:jiri.doskocil@jihlava-city.cz)

Jihlava  
01.02.2024

### 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“), ve společném územním a stavebním řízení podle ustanovení § 94j stavebního zákona,

**Žadateli, účastníku 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: **Posílení vodovodní sítě, vodojem Bukovno - Jihlava.**

Popis stavby:

- Stavba bude členěna na stavební objekty: SO 01 Stavební část; SO 02 Vnější trubicí rozvody; SO 03 Zpevněná obslužná komunikace; SO 05 Oplocení areálu VDJ; SO 05 Přípojka NN; SO 06 Přívod ze SZ větve vodovodu; SO 07 Zelená střecha; SO 08 Propojení s VDJ Lesnov (Bedřichov); TZ 01 Strojně-technologická část; TZ 02 Elektrotechnická část; TZ 03 VDJ Lesnov (Bedřichov) – úpravy elektro.
- Bude proveden nový vodojem o kapacitě 2 x 2000 m<sup>3</sup>. Vodojem bude proveden jako monolitický dvoukomorový s půdorysnou plochou cca 43,0 x 24,5 m. Před nádržemi bude provedena armaturní komora o venkovních půdorysných rozměrech cca 14,9 x 14,1 m. Nad objektem bude provedena rovná střecha. Svahové obsypy a střecha akumulace budou ohumusovány a zatravněny. Dešťové vody budou likvidovány prostřednictvím zasakovacího objektu o objemu cca 50 m<sup>3</sup>.
- Odběrné potrubí bude provedeno z tvárné litiny DN 500 v celkové délce cca 195,0 m. Odběrné potrubí bude ukončeno armaturní šachtou. Odpad bude proveden z PVC DN 300

Magistrát města Jihlavy

Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava, tel: 565 591 111  
e-mail: [epodatelna@jihlava-city.cz](mailto:epodatelna@jihlava-city.cz) | [www.jihlava.cz](http://www.jihlava.cz)

v délce cca 255,0 m. Na navržený odpad bude přepojen odpad z vodojemu Lesnov a bude napojen do stávající veřejné kanalizace. Odpad z vodojemu je řešen jako kanalizační potrubí s lomovými prefabrikovanými šachtami. V areálu nového VDJ Bukovno jsou dále navrženy odpady, propojovací odpadní potrubí v profilu DN 500 z PVC v délce cca 12,0 m a dále odpadní potrubí v profilu DN 300 z PVC v délce cca 77,0 m.

- Bude provedeno přívodní potrubí ze SZ větve vodovodu z tvárné litiny DN 500 v délce cca 141,0 m. Dále bude proveden vodovodní řad propojující vodojem Lesnov s přívodním potrubím, a to z trub TLT DN 250 v délce cca 13,0 m.
- Bude provedena zpevněná obslužná komunikace v délce cca 170,0 m. Areál vodojemu bude oplocen.
- Ve stávajícím vodojemu Lesnov bude doplněna technologie a monitoring.

Druh vodního díla: stavba vodovodních řadů a vodojemu.

Číslo hydrologického pořadí: 4-16-01-0490-0-00

Číslo hydrogeologického rajonu: 6550 Krystalinikum v povodí Jihlavy

Stavbou budou dotčeny pozemky p.č. 332/33, 334/2, 521/9, 332/8, 332/6, 521/6 v k.ú. Bedřichov u Jihlavy.

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

- X – 669052,73, Y – 1126346,91

## II. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla:

1. Stavba bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací vypracovanou panem Ing. Kotlánem, a ověřenou panem Ing. Markem Coufalem, Ph.D., ČKAIT – 1202132, Autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství v listopadu 2022, zak č. 5265/002.
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 10.06.2022 zn. KHSV/14295/2022/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 odebraný v síti 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 laboratoří, 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 01.07.2022 č.j.: 674406/22:
  - 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:

- dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK,
  - Všechna křížení pod trasou PVSEK. Dodržet ČSN 73 6005. Nad kabelovou trasou není dovoleno měnit niveletu. Ve vzdálenosti blíže než 1 m nepoužívat mechanizaci. Před záhozem přizvete ke kontrole křížení a každého dalšího odkrytí kabelové trasy našeho pracovníka. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout. Stavebník písemně oznámí na místě příslušné pracoviště Střediska ochrany sítě Brno termín zahájení prací.
- a
- řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK
  - Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
  - V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.
- DEFINICE
  - Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:
  - „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;
  - „Den“ je kalendářní den;
  - „Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;
  - „Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
  - „POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě;
  - „Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;
  - „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;
  - „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;
  - „SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;
  - „Stavba“ je stavba a/nebo činnost 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;
  - „Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;
  - „Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

- „Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 01. 7. 2022 pod č.j.: 674406/22;
- „Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;
- „Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;
- „Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- „Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.
- „Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.
- **PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**
  - 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.
- **OBEČNÁ 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 Zákonem 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 jakéhokoli 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 Příkladku.
  - 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 podvrťů 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 kdekoli 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 vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou 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 skutečností, 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 jim 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 08.06.2022 zn. D8626-26188978:
- 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:

- 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 podobné 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.
- Provádění zemních prací v OP kabelového vedení 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 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 křížovek 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 umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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 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 s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutné provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25

kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
- Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.
- Ohlášení jakéhokoliiv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD.

7. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti GasNet Služby, s.r.o. ze dne 25.07.2022 č.j.: 5002650253:

- Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- **PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTYČENÍ PZ** - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami.
- Křížení a souběh vodovodu s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy, opěrné zdi atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 70204, čl. 14.5 a 14.6 – minimálně 1 m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!
- Obrysy veškerých stavebních objektů a to včetně jejich základů budou umístěny min. 1 m od půdorysu stavební části BRZ.
- Po obvodu objektu BRZ (až do vzdálenosti 4 m) může být v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek). Obvodové uzemnění BRZ slouží jako ochrana před atmosférickou a statickou elektřinou. Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení obvodového uzemnění - vytýčení zemnicího pásku. Pokud bude zemnicí pásek při výkopech odkryt, požadujeme zajistit jeho zabezpečení před poškozením, aby nedošlo k přerušení uzemnění.
- Ve vzdálenosti 4 m od obrysu stavební části BRZ je nutné provádět zemní práce s největší opatrností a ručně, pouze s použitím klasického jednoduchého nářadí. V průběhu stavby je třeba ve vzdálenosti 5 m od BRZ dodržovat zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm!
- Před záhozem výkopu a provedením definitivních povrchů bude přizván zástupce GridServices, s.r.o. ke kontrole BRZ. Za případné škody, které při provádění prací na BRZ vzniknou, odpovídá investor stavby.
- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístěny žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz plynárenského zařízení.
- 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, případné 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.
  - o Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
  - o 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 VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. ze dne 11.04.2023 č.j.: DJI 384/VTN-SLJ/23,
- INFORMACE O EXISTENCI A DOTČENÍ SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VODOVODU A KANALIZACE, PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY V OCHRANNÉM PÁSMU VODOVODU A KANALIZACE
  - INFORMACE O EXISTENCI A DOTČENÍ STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY A O OCHRANNÝCH PÁSMECH VODOVODU / KANALIZACE
    - V zájmovém území stavby (budoucím staveništi) se nachází stávající vodovod ve vlastnictví SVAK a provozování VAS.
- V zájmovém území se mohou nacházet i jiné rozvody vody anebo kanalizace (např. vodovodní anebo kanalizační přípojky v majetku vlastníků nemovitostí připojených na vodovod anebo na kanalizaci), resp. vedení, zařízení a objekty, která jsou buďto ve fázi výstavby a doposud nebyla předána VAS do provozování anebo i vedení, zařízení a objekty neprovozované VAS, ke kterým nemá VAS žádné informace o jejich poloze anebo vlastnictví.
- STAVEBNÍK je povinen zajistit, aby do všech vyhotovení projektové dokumentace, na základě které bude předmětná stavba věcně a místně příslušným stavebním úřadem umísťována a povolována a také do dokumentace pro provádění stavby, byla viditelně a čitelně zakreslena všechna vedení vodovodu ve vlastnictví SVAK a provozování VAS, nacházející se v prostoru staveniště.
- Před zahájením jakýchkoliv prací a stavebních činností musí STAVEBNÍK na své náklady zajistit vytyčení stávajícího vedení vodovodu ve vlastnictví SVAK a provozování VAS nacházejícího se na staveništi – podrobněji viz PŘÍLOHA tohoto vyjádření.
- PODMÍNKY PRO PRÁCE A ČINNOSTI V OCHRANNÉM PÁSMU VODOVODU
- Předmětná stavba zasahuje do ochranného pásma vodovodu v místě stávajícího vedení odtokového vodovodního potrubí ze stávající armaturní šachty před stávajícím vodojemem Bedřichov a současně v místě vedení vodovodní přívaděče Jihlava-Polná (DN200).

Při provádění stavby nebo stavební činnosti v ochranném pásmu vodovodu, které je stanoveno a vymezeno za účelem bezprostřední ochrany vodovodních řadů před poškozením a k zajištění jejich provozuschopnosti, musí být bezpodmínečně dodrženy **PODMÍNKY PRO UMÍSTOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ STAVEB A ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU VODOVODU**, vč. podmínek dodržení minimálních svislých a vodorovných odstupů vedení inženýrských sítí od vodovodu a ostatních podmínek uvedených v PŘÍLOZE tohoto vyjádření, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření. Rozsah ochranného pásma vodovodu dle §23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v jeho platném znění je uveden v PŘÍLOZE tohoto vyjádření VAS.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření VAS a jeho příloze zakládá odpovědnost STAVEBNÍKA za vzniklé škody.

Konkrétní podmínky pro umístování a provádění staveb a činností v ochranném pásmu vodovodu jsou uvedeny v PŘÍLOZE tohoto vyjádření VAS. Tyto podmínky se stanou součástí příslušného souhlasu/rozhodnutí/povolení podle zákona č. 183/2006 Sb., vydaným věcně a místně příslušným stavebním úřadem, kterým se povoluje předmětná stavba.

- **PODMÍNKY PRO REALIZACI STAVBY VODOVODU**

o **POŽADAVKY NA PROVEDENÍ VODOVODU:**

Materiál a výrobky použité pro výstavbu vodovodu SVAK vč. vystrojení armaturní /vodoměrné/ šachty musí splňovat požadavky zákona č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a vyhláškou č. 409/2005 Sb. (použité potrubí, armatury a tvarovky musí být atestované pro trvalý styk s pitnou vodou).

Potrubí, armatury a tvarovky použité pro stavbu vodovodu SVAK vč. vystrojení armaturní /vodoměrné/ šachty budou pro jmenovitý tlak min. PN 16 (PN 16 = 16 atm = 16 bar = 1,6 MPa).

Podrobnější požadavky na trubní materiály, armatury, tvarovky apod. jsou uvedeny v "TECHNICKÝCH STANDARDECH PRO VODOVODY A KANALIZACE".

Stavba vodovodu včetně všech souvisejících částí (armaturní /vodoměrné/ šachty) musí svým provedením současně odpovídat ČSN EN 805 (75 5011) "Vodárenství – Požadavky na vnější sítě a jejich součásti", ČSN 75 5401 "Navrhování vodovodních potrubí", ČSN 75 5411 "Vodovodní přípojky", Vyhlášce č. 428/2001 Sb. (§15), souvisejícím technickým normám a předpisům a požadavkům VAS na provedení stavby vodovodu (viz toto vyjádření VAS a "TECHNICKÉ STANDARDY PRO VODOVODY A KANALIZACE".

Pokud je v textu příslušné technické normy uvedeno např. "má být", "může být", "je vhodné", "navrhuje se" apod., je nutno při realizaci stavby toto brát jako podmínku VAS.

Veškeré podrobnosti a technické požadavky na provedení a provádění stavby nutno předem konzultovat a odsouhlasit s VAS.

o **TECHNICKÁ KONTROLA PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTÍ STAVBY DOTÝKAJÍCÍ SE STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VODOVODU VE VLASTNICTVÍ SVAK A V PROVOZOVÁNÍ VASZE STRANY VAS**

Z důvodu toho, že se předmětná stavba bezprostředně dotýká stávající technické infrastruktury vodovodu ("vodovodního přivaděče Jihlava Polná" - dále jen "vodovod SVAK") provozované VAS, je požadavkem, aby VAS byla ze strany STAVEBNÍKA a jeho smluvního zhotovitele díla v průběhu stavby umožněna technická kontrola příslušných částí stavby.

► Technická kontrola provádění a provedení stavby vodovodu a částí (stavebních objektů/provozních souborů) dotýkajících se bezprostředně vodovodu SVAK bude spočívat zejména v:

- kontrole podmínek stanovených ve vyjádření VAS pro realizaci stavby, vč. kontroly dodržování podmínek pro práce a činnosti v ochranném pásmu vodovodu SVAK, kontroly dodržování podmínek pro odstávky vodovodu

SVAK, kontroly podmínek pro umožnění připojení na stávající vodovod SVAK, a dalších podmínek uvedených ve vyjádření VAS, resp. v příloze vyjádření VAS;

- kontroly míst těsného souběhu či křížení v místech stávajícího anebo budovaného vodovodu s ostatními inženýrskými sítěmi, včetně kontroly dodržení podmínek minimálních odstupů a vzdáleností podle ČSN 73 6005 („Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“);
  - kontroly průběhu provádění díla (stavby), a to například kontroly uložení potrubí vodovodu, provedení jednotlivých částí (prvků, zařízení, objektů, apod.) vodovodu, a to včetně kontrol části díla (stavby), které budou v dalším průběhu výstavby zakryty anebo se stanou nepřístupnými, apod.;
  - kontroly provedení vodovodů, vodárenských objektů (např. provedení a vystrojení armaturních šachet, apod.);
  - kontroly způsobu, místa a správnosti napojení na stávající vodovod SVAK;
  - kontroly dodržování příslušných technických norem (ČSN, TNV, ČSN EN), technických, technologických a montážních předpisů a postupů stanovených výrobcí zařízení, resp. dodavateli materiálů a dodržování „TECHNICKÝCH STANDARDŮ PRO VODOVODY A KANALIZACE“ platných a závazných v územní působnosti VAS;
  - kontroly provádění, samotného průběhu a výsledků odborných zkoušek vodovodu tj. tlakových zkoušek vodovodu;
  - kontroly provádění proplachů a dezinfekce vodovodního potrubí, apod.
  - kontroly výsledků ověřování funkčnosti vyhledávacího vodiče, funkčnosti a ovladatelnosti armatur,
  - kontroly dokumentace skutečného provedení stavby vodovodu
  - kontroly geodetické části (geodetického zaměření) dokumentace skutečného provedení stavby vodovodu,
  - kontroly kompletnosti všech dokladů a dokumentaci díla (stavby) vodovodu požadovaných VAS v jeho vyjádření ke stavbě
- **PROJEDNÁNÍ POSTUPŮ A TERMÍNŮ Odstávek vodovodu a připojování na stávající vodovod**
  - V dostatečném časovém předstihu tj. minimálně 21 kalendářních dnů před stavbou plánovaným termínem odstávky vodovodu („vodovodního přivaděče Jihlava Polná“ - dále jen „vodovod SVAK“) nutno s VAS projednat konkrétní postup, podrobné podmínky koordinace činností a prací souvisejících s odstávkou vodovodu SVAK a prováděním zásahů do stávající technické infrastruktury vodovodu SVAK.
  - Minimálně 18 kalendářních dnů před plánovaným termínem odstávky vodovodu SVAK bude VAS nahlášen konkrétní termín a doba odstávky vodovodu SVAK.
  - Termín odstávky vodovodu SVAK a připojování na stávající vodovod SVAK bude VAS písemně oznámen (formou žádosti) na PODATELNU VAS divize Jihlava, Žižkova 93, 586 29 Jihlava.
  - Za projednání zásahů do stávající technické infrastruktury vodovodu SVAK, odstávek vodovodu SVAK, a souvisejících koordinačních činností se stavbou je v plném rozsahu zodpovědný STAVEBNÍK.  
Bez řádného předchozího projednání s VAS a odsouhlasení podrobných postupů a konkrétních termínů všech zásahů do technické infrastruktury vodovodu (vč. odstávek vodovodu) ze strany VAS nelze připojení do stávající technické infrastruktury vodovodu realizovat.
  - VAS si vyhrazuje právo určit konkrétní čas a datum provedení vč. zásahů do stávajícího vodovodu v provozování VAS vč. termínů provedení odstávek vodovodu. V době vlastního termínu odstávky vodovodní sítě a provádění zásahů do vodovodní sítě nesmí klesnout denní anebo noční venkovní teplota pod +5 °C.
  - STAVEBNÍK, resp. jeho smluvní zhotovitel díla, musí mít v nákladech stavby zahrnuty náklady (náhrady) za vodné v souvislosti s odstávkami vodovodu SVAK, a také

- náhrady za vodné v souvislosti se zpětným uvedením nově vybudované i provozně související technické infrastruktury vodovodu SVAK do bezpečného provozního stavu.
- "STAVEBNÍK", resp. jeho smluvní zhotovitel díla před projednáváním postupů a termínů odstávky vodovodu SVAK (vodovodního přivaděče Jihlava–Polná) poskytne VAS příslušnou část PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY [REALIZAČNÍ DOKUMENTACE] (postačí v elektronické podobě ve formátu \*.pdf) k předmětné stavbě.

Z výkresů se jedná se zejména o SITUACI STAVBY, KLADEČSKÝ PLÁN VODOVODU, VÝKRES ARMATURNÍ ŠACHTY, PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU, popřípadě i příslušné výkresy detailů souvisejících objektů (např. výkres VYSTROJENÍ ARMATURNÍ ŠACHTY, apod.).

ASISTENČNÍ SLUŽBY VAS PŘI Odstávkách stávající technické infrastruktury vodovodu ve vlastnictví SVAK a v provozování VAS:

Na základě SMLOUVY NA PROVEDENÍ SLUŽEB, uzavřené mezi VAS a STAVEBNÍKEM (resp. na OBJEDNÁVKU vystavenou STAVEBNÍKEM - tj. pokud takovouto formu smluvního ujednání STAVEBNÍK akceptuje) a na náklady STAVEBNÍKA budou ze strany VAS provedeny příslušné asistenční služby při odstávkách provozně souvisejícího vodovodu ("vodovodního přivaděče Jihlava Polná").

- Asistenční služby VAS při odstávkách stávající technické infrastruktury vodovodu budou spočívat zejména v odstavení provozně souvisejících částí stávající technické infrastruktury vodovodu mimo provoz a uvedení stávající technické infrastruktury vodovodu po dokončení odstávek do řádného a bezpečného provozu.

Příslušný návrh textu (vzor) SMLOUVY si STAVEBNÍK anebo jeho smluvní zhotovitel díla v dostatečném časovém předstihu před zásahem do stávající technické infrastruktury vodovodu a provozované VAS písemně vyžádá u VAS.

Bez SMLOUVY NA PROVEDENÍ SLUŽEB uzavřené mezi VAS a STAVEBNÍKEM (resp. OBJEDNÁVKY vystavené STAVEBNÍKEM), anebo při nedodržení podmínek VAS stanovených pro provedení odstávek vodovodu a připojení na stávající technickou infrastrukturu vodovodu, nelze připojení na stávající vodovod realizovat.

- PODMÍNKY VAS PRO UMOŽNĚNÍ PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ TECHNICKOU INFRASTRUKTURU VODOVODU

Připojení vodovodu na stávající technickou infrastrukturu vodovodu v provozování VAS bude možné provést až po prokázání řádného technického stavu, plné provozuschopnosti, funkčnosti a bezpečnosti budovaného vodovodu, a to tím, že STAVEBNÍK (anebo jeho smluvní zhotovitel stavby) provede:

- TLAKOVÉ ZKOUŠKY VODOVODU (podmínkou pro zahájení tlakové zkoušky je předložení kladečského plánu vodovodu zkoušeného úseku, tlaková zkouška se musí provádět za přítomnosti zástupce VAS),
- DEZINFEKCI POTRUBÍ (plus příslušné proplachy potrubí),
- zajištění provedení laboratorní analýzy vzorku vody (KRÁCENÝ ROZBOR VODY) prostřednictvím akreditované laboratoře

POZNÁMKA: STAVEBNÍK, resp. jeho smluvní zhotovitel díla, musí mít v nákladech stavby zahrnuty náklady (náhrady) za vodné v souvislosti s dodáním vody pro tlakové zkoušky vodovodu a proplachy vč. dezinfekce vodovodního potrubí z vodovodní sítě anebo pomocí autocisteren.

a VAS prokazatelně před samotným provedením připojení dokončené funkční části vodovodu na stávající technickou infrastrukturu vodovodu předá všechny příslušné:

- PROTOKOLY O TLAKOVÝCH ZKOUŠKÁCH VODOVODU (s kladným výsledkem) [\*];
- PROTOKOLY O PROVEDENÍ DESINFEKCE A PROPLACHŮ VODOVODNÍHO POTRUBÍ [\*]

- PROTOKOLY O ANALÝZE VZORKU VODY – KRÁCENÝ ROZBOR VODY (s kladným výsledkem) [\*] průkazně identifikovatelné k místu provedení dezinfekce potrubí), které budou splňovat limity stanovené pro pitnou vodu;

[\*] V případě neúspěšných odborných zkoušek vodovodu či nevyhovujících výsledků laboratorních analýz vzorků vody (rozborů vody), musí STAVEBNÍK (resp. jeho SMLUVNÍ ZHOTOVITEL díla) v rámci předmětné stavby a na své náklady provést (před napojením na stávající technickou infrastrukturu vodovodu) opakování těchto odborných zkoušek vodovodu, resp. nově provést dezinfekci a následný proplach vodovodního potrubí včetně opakování laboratorních analýz vzorků vody (rozborů vody).

Bez splnění všech výše uvedených podmínek pro připojení na stávající technickou infrastrukturu vodovodu a předložení požadovaných dokumentů nebude vydán souhlas k napojení na stávající vodovod.

- STAVEBNÍK (anebo jeho zplnomocněný zástupce) nejpozději do 14 kalendářních dnů od provedení připojení nově vybudovaného vodovodu na stávající vodovod předá zástupci VAS divize JIHLAVA GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY všech dokončených a zprovozněných částí vodovodu ve vlastnictví SVAK a DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY vodovodu ve vlastnictví SVAK.
- Nejpozději však do 10 pracovních dnů od uskutečnění propojů nově vybudovaného vodovodu na stávající vodovod, bude na objednávku STAVEBNÍKA (anebo jeho smluvního dodavatele stavby) provedena ze strany VAS:
  - > kontrola funkčnosti a ovladatelnosti všech vodárenských armatur (šoupat, hydrantů) pod provozním tlakem vody,
  - > kontrola funkčnosti vyhledávacího vodiče,

Všechny tyto kontroly funkčnosti a ovladatelnosti všech vodárenských armatur, funkčnosti vyhledávacího vodiče musí být provedeny ještě před realizací vrchních částí konstrukcí komunikací a zpevněných ploch.

- STAVEBNÍK (anebo jeho smluvní zhotovitel stavby) současně při dokončení stavby prokazatelně přizve VAS ke kontrole provedení armaturní šachty (měrného místa) a jejího vystrojení (tj. příslušnými potrubím, tvarovkami, armaturami, poklopy, žebříky, madly, apod.). Všechny vybudované objekty (např. armaturní šachty, apod.), resp. provozně související vedení vodovodů musí být v době předání díla do provozování VAS vyčištěné, objekty musí kompletně vystrojené všemi tvarovkami, armaturami anebo zařízeními, apod., a v těchto objektech se nesmí se v nich vyskytovat voda či průniky vody z vnějšku.
- OSTATNÍ PODMÍNKY PRO REALIZACI STAVBY
  - STAVEBNÍK (resp. jeho smluvní zhotovitel díla) musí po celou dobu realizace předmětné stavby zabezpečit a realizovat veškerá opatření, aby stavbou nedošlo ke znečištění stávajícího vodovodu SVAK (např. vodou, resp. zeminou z výkopů či prostoru staveniště, apod.).
  - KŘÍŽENÍ A SOUBĚHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ musí být řešeno a provedeno podle podmínek ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.
  - Při křížení podzemních inženýrských sítí se vodovodní potrubí ukládá pod kabelová vedení silová a sdělovací a pod plynovodní potrubí, ale nad stoky jednotné kanalizace a nad stoky oddílné kanalizace (čl. 4.5.3 ČSN 73 6005). Potrubí vodovodu lze ukládat pod stoku oddílné dešťové kanalizace, pokud je navrženo technické ochranné opatření (např. CHRÁNIČKA v délce ochranného pásma vodovodu = min. 1,50 m od vnější hrany potrubí vodovodu).
  - Všechny stoky, které odvádějí jiné odpadní vody než dešťové, musí být uloženy hlouběji než vodovodní potrubí (čl. 4.8.1. ČSN 73 6005).

- **NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU:** V případě že dojde v průběhu výstavby k jakémukoliv omezení dodávky pitné vody do jednotlivých odběrných míst anebo omezení či přerušení provozu stávající vodovodní sítě způsobené činnostmi na stavbě, musí být na náklady stavby provedeno na nezbytně nutnou dobu náhradní zásobování pitnou vodou, a to dovozem pitné vody v autocisternách anebo formou dočasných obtoků / propojů vodovodu (dále jen "bypassů"), resp. kombinací těchto způsobů náhradního zásobování pitnou vodou.
  - Podrobné podmínky formy náhradního zásobování pitnou vodou budou samostatně dohodnuty s VAS v dostatečném předstihu před realizací stavby vodovodu.
  - [\*] V případě, že náhradní zásobování pitnou vodou bude realizováno formou "bypassů", pak je bezpodmínečně nutné, aby STAVEBNÍK zajistil, že ze strany stavby (zhotovitele) bude "bypass" po celou dobu jejich provozu chráněn před poškozením, slunečním zářením, účinky mrazu a zajištěny proti zamrznutí nebo ohřátí vody v tomto potrubí dočasného vodovodu. Náhradní zásobení pitnou vodou pomocí "bypassů" se nedoporučuje realizovat v zimním období, klesne-li během dne minimální okolní venkovní teplota pod 0°C. Vyžadují-li to klimatické podmínky anebo stavebně-technické požadavky, bude nutno zajistit na náklady stavby trvalý průtok vody v "bypassu" vodovodu vč. úhrady vodného za proteklé množství vody.
  - STAVEBNÍK je zodpovědný za to, že stavba vodovodu bude prováděna profesně odbornou dodavatelskou firmou mající příslušné živnostenské oprávnění, a která má prokazatelně odbornou kvalifikaci ke stavbám vodohospodářských liniových staveb vodovodu a odpovídající zkušenosti vč. vybavení pro realizaci liniových staveb vodovodů.
  - **RUŠENÍ VODOVODU:** Způsob nakládání s případně rušenými částmi vodovodu musí STAVEBNÍK (resp. jeho smluvní zhotovitel díla) předem projednat a odsouhlasit se SVAK, jako vlastníkem vodovodu.
  - Veškeré součásti stávající technické infrastruktury vodovodu ve vlastnictví SVAK, které budou v rámci stavby případně vyřazeny z provozu, resp. se po dokončení stavby vodovodu stanou nefunkčními, musí být na náklady stavby fyzicky zrušeny (demončovány, zasypány, odstraněny, apod.) a odpojeny od stávající technické infrastruktury vodovodu vč. všech souvisejících zařízení a objektů (šachet) a povrchových znaků (poklopů).
- **POŽADAVKY NA DOKLADOVOU ČÁST A DOKUMENTACI DOKONČENÉ STAVBY**
- Nejpozději v den konání ZÁVĚREČNÉ KONTROLNÍ PROHLÍDKY STAVBY (v rámci kolaudačního řízení svolaného věcně a místně příslušným stavebním úřadem) STAVEBNÍK prokazatelně předá VAS veškeré dokumenty a dokumentaci prokazující funkčnost, kvalitu a kompletnost díla, umožňující bezpečné a řádné užívání díla, a dále také všechny doklady a dokumentaci ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v jeho platném znění, požadované věcně a místně příslušným stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu.  
POZNÁMKA: Níže uvedené požadavky na dokladovou část stavby platí i v případě povolování předčasného užívání dokončené části stavby vodovodu – bude-li nařizováno.
  - VAS požaduje zejména následující dokumenty a doklady:
    - **GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY** (geodetickou část dokumentace skutečného provedení stavby) týkající se vodovodu ve vlastnictví SVAK, apod.).
    - Geodetické zaměření bude provedeno před záhozem/zakrytím vodovodního potrubí, a to úředně oprávněným (autorizovaným) zeměměřičem /nebo geodetem a zpracované ve formě datových souborů tj. ve formátu \*.dgn – verze 8, v souřadnicovém systému S-JTSK, výškovém systému Bpv.

- **DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY** (dále jen "DSPS"), která musí být zpracovaná v souladu s platnými prováděcími předpisy stavebního zákona (Vyhláška č. 499/2006 Sb. - viz § 125 odst. 6 Zákona č. 183/2006 Sb.) týkající se vodovodu ve vlastnictví SVAK.  
Součástí dokumentace skutečného provedení díla bude i výkres "KLADEČSKÉ SCHÉMA (PLÁN) VODOVODU" DÍLA (týkající se technické infrastruktury vodovodu ve vlastnictví SVAK) tj. nový výkres, resp. výkres z dokumentace pro vydání SPOLEČNÉHO POVOLENÍ opravený dle skutečnosti) s vyznačením vývodů vyhledávacího vodiče na terén (do poklopu/šachty).
- **DOKLADY O PROVEDENÍ ODBORNÝCH ZKOUŠEK VODOVODU A KONTROL DÍLA** (týkající se technické infrastruktury vodovodu ve vlastnictví SVAK):  
Součástí předávaných dokladů budou i následující doklady prokazující kvalitu, funkčnost a bezpečnost realizované stavby vodovodu (pokud již tyto doklady nebyly protokolárně předány VAS v rámci připojování na stávající vodovodní řad):
  - PROTOKOLY O TLAKOVÝCH ZKOUŠKÁCH VODOVODU (s kladným výsledkem);
  - PROTOKOLY O PROVEDENÍ DESINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ
  - PROTOKOLY O ANALÝZE VZORKU VODY - KRÁCENÝ ROZBOR VODY (s kladným výsledkem) průkazně identifikovatelného k místu provedení dezinfekce potrubí), který bude splňovat limity dané pro pitnou vodu;
- Součástí dokladů předávaných k závěrečné kontrolní prohlídce stavby před vydáním kolaudačního souhlasu (resp. ke kontrolní prohlídce stavby před vydáním povolení k předčasnému užívání) stavby vodovodu budou
  - PROTOKOLY O KONTROLE FUNKČNOSTI A OVLADATELNOSTI VŠECH VODÁRENSKÝCH ARMATUR (šoupat, hydrantů) pod provozním tlakem vody;
  - PROTOKOLY O KONTROLE FUNKČNOSTI VYHLEDÁVACÍHO VODIČE;

Veškeré protokoly prokazující funkčnost vodovodu a kvalitu díla musí být bez vad a s kladným výsledkem.
- **DOKLADY PROKAZUJÍCÍ SHODU VLASTNOSTÍ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ, VÝROBKŮ A KONSTRUKCÍ S POŽADAVKY NA STAVBY** (viz § 156 stavebního zákona) týkající se technické infrastruktury ve vlastnictví SVAK.
- Součástí dokladů předávaných STAVEBNÍKEM, resp. jeho smluvním zhotovitelem díla k ZÁVĚREČNÉ KONTROLNÍ PROHLÍDCE STAVBY před vydáním kolaudačního souhlasu (resp. ke kontrolní prohlídce stavby před vydáním povolení k předčasnému užívání předmětné stavby) bude POTVRZENÍ VAS o kontrole souběhů a křížení s vodovodem, kontrole funkčnosti a nepoškození vodovodu vč. souvisejících objektů, prvků a zařízení provedené před obsypem potrubí vodovodu či souvisejících prvků, zařízení a objektů vodovodu a zásypem výkopů / jam, stavební rýhy, apod., a to ve všech místech dotčení stavby se stávající technickou infrastrukturou vodovodu.
- Toto vyjádření VAS nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby, které nebyly součástí předložené žádosti o vyjádření a dokumentace (příloh k žádosti). Veškeré změny dotýkající se stavby anebo stávající technické infrastruktury vodovodu provozované VAS, resp. případné nejasnosti či technické podrobnosti týkající se provedení vodovodu anebo napojování na stávající technickou infrastrukturu vodovodu je nutno předem projednat a odsouhlasit s VAS.
- **PODMÍNKY PRO UMÍSTOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ STAVEB A ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU VODOVODU VE VLASTNICTVÍ SVAK (PROVOZOVANÉHO VAS)**
- **INFORMACE O OCHRANNÝCH PÁSMECH VODOVODU**



Ochranná pásma vodovodních řadů a (do DN 500 mm) jsou vymezena vodorovnou vzdáleností 1,5 m od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí na každou stranu, resp. vodorovnou vzdáleností 2,5 m od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí (nad DN 500 mm) na každou stranu. U vodovodních řadů o průměru nad DN 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vodorovné vzdálenosti od vnějšího líce potrubí zvyšují o 1,0 m

V ochranném pásmu vodovodního řadu [dále jen "vodovod"] nesmí být umístěny stavby (\*) či konstrukce (trvalé a ani dočasné), snižována anebo zvyšována krycí vrstva nad vedením vodovodu, odkrýváno vedení vodovodu a související objekty a zařízení, budovány skládky či meziskládky (trvalé a ani dočasné), vysazovány trvalé porosty (stromy), prováděny zemní práce, terénní úpravy či práce a činnosti, apod., které by mohly jakkoliv omezit přístup k vodovodu, nebo které by mohly způsobit poškození, ohrozit technický stav nebo plynulé provozování vodovodu.

- **VYTYČENÍ VEDENÍ, OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ VODOVODU**

Jelikož, se navrhovaná stavba přímo dotýká vodovodu a souvisejících objektů a zařízení a zasahuje do ochranného pásma vodovodu, musí STAVEBNÍK před zahájením jakýchkoliv prací a stavebních činností na své náklady zajistit vytyčení stávajícího vedení vodovodu.

Vytyčení vedení vodovodu bude provedeno příslušným pracovníkem VAS na základě objednávky / žádosti o vytyčení STAVEBNÍKA.

K žádosti o vytyčení vodovodu (nejpozději však v den vytyčování na místě samém) nutno doložit toto vyjádření s kopií dokumentace (situace s vyznačením trasy nebo rozsahu předmětné stavby nebo stavebních činností).

Vyznačení polohy vodovodu bude písemně potvrzeno "PROTOKOLEM O VYTYČENÍ", který bude vystaven příslušným pracovníkem VAS na místě, jako potvrzení o provedeném vytyčení vodovodu.

**BEZ VYTYČENÍ VODOVODU NESMÍ BÝT STAVBA ANEBY STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA**

**UPOZORNĚNÍ:** Vytyčení hledačem potrubí bude přibližné; možná odchylka při vytyčování je způsobována vlivem podzemního vedení ostatních správců inženýrských sítí.

Pokud nebude možné přístrojem pro trasování potrubí a ani z dokumentace VAS určit přesnou a ověřenou trasu a hloubku uložení potrubí, provede STAVEBNÍK (nebo dodavatel stavby) na místě stavby taková opatření, která povedou k určení jeho přesné polohy vedení vodovodu.

STAVEBNÍK je plně zodpovědný za seznámení pracovníků, kteří budou provádět příslušnou stavbu anebo stavební činnost, s polohou vodovodu, a je rovněž plně zodpovědný i za činnost svého dodavatele díla a jeho poddodavatelů.

Dojde-li v průběhu realizace stavby anebo stavební činnosti k odkrytí nebo dotčení jiného neznámého a tím i nevytyčeného zařízení vodovodu bude VAS neprodleně přizvána ke kontrole tohoto zařízení a k projednání dalšího postupu řešení střetu na místě samém.

- **PODMÍNKY PRO PRÁCE A STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM PÁSMU VODOVODU**

- Za zahájení prací a stavební činnosti v ochranném pásmu vodovodu se považuje den provedení vytyčení stávajících vedení a souvisejících prvků technické infrastruktury vodovodu.

► Při provádění stavby nebo stavební činnosti v ochranném pásmu vodovodu (za stavbu nebo stavební činnost se považují veškeré činnosti prováděné v ochranném pásmu vodovodu a také činnosti mimo ochranné pásmo vodovodu, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost vodovodu a souvisejících objektů či zařízení - např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.) je STAVEBNÍK povinen učinit na své náklady a na svou odpovědnost veškerá nutná opatření tak, aby nedošlo:

- o k omezení přístupu VAS k vedení vodovodu a souvisejícím objektům a zařízením, - uzávěry vodárenských armatur, poklopy vodárenských objektů a šachet, apod. musí zůstat trvale přístupné a ovladatelné pro za účelem plnění povinností spojených s

- provozováním vodovodu, provádění kontroly, údržby nebo stavební úpravy ve smyslu §7, odst. (1) zákona č. 274/2001 Sb. v jeho platném znění, anebo
- k poškození vodovodu, nebo k ovlivnění plynulého provozování, bezpečnosti a spolehlivosti provozu vodovodu činností stavby (a to i přejezdem nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů, apod.), resp. k ohrožení technického stavu vodovodu.
  - STAVEBNÍK (resp. jeho smluvní zhotovitel stavby) provede a zabezpečí v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti na svou odpovědnost náležitou ochranu odkrytého vedení vodovodu (resp. souvisejících zařízení či objektů) před poškozením.
  - Veškeré stavební práce a činnosti realizované v blízkosti stávajícího vedení vodovodu a v ochranném pásmu vodovodu budou prováděny ručně vhodným nářadím bez použití strojního pneumatického či elektrického, zařízení, anebo motorových anebo bateriových strojů a nářadí).
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno na náklady STAVEBNÍKA úplné obnažení vedení, resp. související zařízení či objekty vodovodu v místě křížení, anebo pokud to nebude možné, tak jiným prokazatelným způsobem ověřena (na zodpovědnost a riziko STAVEBNÍKA či jeho smluvního zhotovitele stavby) přesná hloubka uložení vedení vodovodu. Pokud toto nebude možné, tak bezvýkopová technologie nesmí být použita.
- V případě, že v rámci předmětné stavby dojde k jakémukoliv dočasnému snižování stávající krycí vrstvy nad stávajícím vedením vodovodu, resp. pokud v případě výstavby anebo stavební úpravy např. stavbou dočasných anebo trvalých komunikací či jiných zpevněných ploch, dojde k odkrytí stávajícího terénu až například na parapláň, tak v takovýchto a podobných případech je nutné realizovat následující opatření tak, aby se předešlo případnému poškození stávajícího vodovodu, a to za dodržení následujících zásad:
  - odkrývání krycí vrstvy zeminy anebo podkladních vrstev stávajících anebo budovaných budoucích komunikací a zpevněných ploch v prostoru nad potrubím vodovodu (tj. v ochranném pásmu vodovodu) bude prováděno takovým způsobem, aby činností stavby a stavebními pracemi nedošlo k poškození vodovodu anebo souvisejících zařízení či objektů na vodovodu;
  - v ochranném pásmu vodovodu nutno v rámci předmětné stavby bezpodmínečně zachovat takové krytí potrubí vodovodu, anebo učinit taková opatření, které zabezpečí nepoškození vodovodu a souvisejících prvků, zařízení a objektů;
  - v ochranném pásmu vodovodu nebude prováděno hutnění zásypů a konstrukčních vrstev komunikací či jiných zpevněných, (anebo i případně nezpevněných ploch) takovým způsobem, které by mělo za následek poškození vodovodu, či negativně ovlivněna statická únosnost konstrukce potrubí vodovodu anebo souvisejících zařízení či objektů, či realizací stavby a stavební činností způsobeny dočasné anebo trvalé deformace potrubí vodovodu, apod.; hutnění podkladových vrstev pod zpevněné plochy a komunikace musí být prováděno po vrstvách (max. 100 mm); hutnění stroje a zařízení (např. válce, vibrační desky anebo pěchy) mohou být pro takového případy použity s hutnění (budící) silou max. 20 kN.
  - Po dobu realizace předmětné stavby nesmí být nijak přerušen či omezen provoz (zásobování vodou) stávající technické infrastruktury vodovodu provozované VAS anebo jakkoliv (i dočasně) omezen přístup ke stavbou dotčené stávající technické infrastruktury vodovodu. Výjimku z tohoto tvoří pouze napojování nově budovaných staveb (vodních děl) technické infrastruktury vodovodu, ke kterým vydala VAS podmínky a souhlas samostatným vyjádřením.
- Veškeré zásahy do stávající technické infrastruktury vodovodu provozované VAS, omezení či přerušení provozu stávající technické infrastruktury vodovodu bez konkrétního souhlasu uděleného VAS a předem stanovených podmínek jsou nepřipustné.
- STAVEBNÍK (resp. jeho smluvní zhotovitel stavby) zajistí, aby veškeré součásti zařízení staveniště (stavební buňky, nádrže, sklady a mezisklady materiálů a hmot,

apod.), stavební stroje a mechanismy, apod. byly umístěny mimo ochranné pásmo vodovodu.

- **PODMÍNKY - KŘÍŽENÍ KABELOVÝCH (DATOVÝCH, SILOVÝCH) VEDENÍ / PLYNOVODU S VODOVODEM**

► Při souběhu anebo křížení vedení inženýrských sítí se stávajícím vodovodem, budou dodrženy nejmenší dovolené svislé vzdálenosti (křížení) a nejmenší vodorovné vzdálenosti (souběh) mezi vnějšími povrchy vedení dle podmínek ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.

Při křížení podzemních inženýrských sítí se vodovodní potrubí ukládá pod kabelová vedení silová a sdělovací a pod plynovodní potrubí, ale nad stoky jednotné kanalizace a nad stoky oddílné kanalizace (čl. 4.5.3 ČSN 73 6005).

Potrubí dešťové kanalizace lze ukládat nad vodovod, pokud je navrženo technické ochranné opatření (např. CHRÁNIČKA v délce ochranného pásma vodovodu = min. 1,50 m od vnější hrany potrubí vodovodu).

Všechny stoky a potrubí, které odvádějí jiné odpadní vody než dešťové, musí být uloženy hlouběji než vodovodní potrubí (čl. 4.8.1. ČSN 73 6005).

► V případě realizace kabelových vedení (např. elektrické zařízení distribuční soustavy [VN, NN], sítě veřejné osvětlení [VO], sítě elektronických komunikací) a plynovodu je nutno, z hlediska zajištění možnosti bezpečného přístupu k případným stavebním úpravám, opravám a údržbě stávajícího vodovodu, tato vedení v místech křížení a těsného souběhu s vedením vodovodu umístit do CHRÁNIČKY s přesahem min. 1,5 m na každou stranu od osy vodovodního potrubí.

Neprodleně po dokončení výstavby těchto sítí či vedení bude prokazatelně ze strany STAVEBNÍKA, resp. jeho smluvního zhotovitele stavby předáno VAS geodetické zaměření (na CD/DVD anebo e-mailem) míst křížení anebo těsných souběhů všech realizovaných vedení inženýrských sítí se stávajícím vedením vodovodu [geodetické zaměření bude provedené úředně oprávněným (autorizovaným) zeměměřičem a zpracované ve formě datových souborů tj. ve formátu \*.dgn – verze 8, v souřadnicovém systému S-JTSK, výškovém systému Bpv], a to za účelem provedení kontroly míst křížení anebo těsných souběhů.

► Pokud při realizaci stavby, jejíž součástí mají být konstrukce anebo sloupky, apod., nebude možno dodržet ochranné pásmo vodovodního řádu (tj. min. 1,5 m od vnější hrany potrubí vodovodního řádu), bude nutno betonové základy (patky) těchto konstrukcí založit min. o 1000 mm hlouběji než je uloženo dno stávajícího vedení vodovodního řádu tak, aby stabilita takovéto konstrukce zůstala zachována i při odkrytí sousedního podzemního vedení vodovodního řádu anebo v případě opravy, údržby anebo stavební úpravy vodovodu. Z výše uvedených důvodů založit betonové základy (patky / pouzdra) sloupů v odstupu min. 600 mm od vnější stěny potrubí vodovodního řádu.

- **PODMÍNKY - PŘELOŽKY VODOVODU**

► Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou změnu trasy stávajícího vodovodu anebo přemístění prvků (souvisejících zařízení a objektů) vodovodu, bude toto (ve smyslu §24 zákona č. 274/2001 Sb. v jeho platném znění), posuzováno jako přeložka, přičemž náklady budou hrazeny osobou, která potřebu přeložky vodovodu vyvolala. Vlastnictví vodovodu se provedením přeložky vodovodu nemění.

Případné přeložky je možno provést pouze na základě písemného souhlasu vlastníka vodovodu (SVAK), na podkladu kladného stanoviska VAS a technických podmínek stanovených VAS.

- **OSTATNÍ PODMÍNKY - PROVEDENÍ OPLOCENÍ, OPĚRNÝCH ZDÍ, VÝSADBU ZELENĚ, apod. V OCHRANNÉM PÁSMU VODOVODU**

► POŽADAVKY NA PROVEDENÍ OPLOCENÍ, apod.: Oplocení zasahující do ochranného pásma vodovodu musí být vybudováno jako lehce rozebíratelné, sloupky oplocení v prostoru křížení s vedením vodovodu musí mít rozestupy rovnající se šířce ochranného pásma těchto vedení tj. minimálně v šířce 3,0 m; v prostoru ochranného

pásma vodovodu bude oplocení mezi sloupky provedeno bez základových pasů, patek či nadzemní zídky.

► **POŽADAVKY NA PROVEDENÍ OPĚRNÝCH ZDÍ, PROTIHLUKOVÝCH STĚN, apod.:** Pokud při realizaci stavby bude zasahovat konstrukce opěrné zdi /anebo protihlukové stěny/ do ochranného pásma vodovodního řadu (tj. min. 1,5 m od vnější hrany potrubí vodovodního řadu), je nutno základy (resp. patky) těchto konstrukcí založit mimo ochranné pásmo vodovodního řadu a tak, aby stabilita takovéto konstrukce zůstala zachována i při odkrytí vedení vodovodního řadu v případě provádění oprav, údržby anebo stavební úpravy vodovodu.

V prostoru ochranného pásma vodovodního řadu musí být opěrná zeď /anebo protihluková stěna/ provedena jako lehce rozebíratelná a bez základových pasů či patek. Základy opěrné zdi /anebo protihlukové stěny/ v prostoru křížení s vodovodním řadem musí být provedeny v odstupu rovnajícím se ochrannému pásmu vodovodního řadu (tj. min. 1,5 m od vnější hrany potrubí vodovodního řadu).

Případná kolizní místa a konkrétní řešení související s vlastním provedením a umístěním konstrukce opěrné zdi (anebo protihlukové zdi) v ochranném pásmu vodovodního řadu je nutno vždy předem projednat s VAS.

Pokud nebude možné výše uvedené podmínky dodržet, pak bude nutné na náklady stavebníka realizovat přeložku vodovodu dle podmínek VAS.

► **POŽADAVKY NA VÝSADBU ZELENĚ (stromů, keřů, apod.):** Výsadba stromů anebo keřů musí být provedena mimo ochranné pásmo vodovodu. Pro výsadbu stromů v těsné blízkosti hranic ochranného pásma vodovodu platí podmínka provedení vhodného protikořenového systému, který zabrání prorůstání kořenů do ochranného pásma vodovodu.

Konkrétní řešení související s vlastním umístěním a realizací konstrukcí anebo sloupů, kabelových vedení, oplocení, opěrných zdí, apod. anebo výsadbu stromů a keřů v ochranném pásmu vodovodu je nutno vždy předem projednat s VAS.

#### - **PODMÍNKY - KONTROLA VODOVODU**

► Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu vodovodu bude na samostatnou objednávku STAVEBNÍKA (anebo jeho smluvního zhotovitele stavby) VAS provedena:

- kontrola dodržení podmínek stanovených VAS pro stavební činnosti v ochranném pásmu vodovodu vč. kontroly vedení a neporušenosti vodovodu a souvisejících prvků a zařízení vodovodu;
- kontrola provedení obsypů a podsypů stávajícího vodovodu, a to v případě odkrytí těchto vedení;
- kontrola dodržení minimálních odstupů a vzdáleností od vedení vodovodu podle ČSN 73 6005 „PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ“;
- kontrola správného osazení vodárenských poklopů (STAVEBNÍK je ve smyslu § 23 zákona č. 274/2001 Sb., v jeho platném znění povinen provést neprodleně na svůj náklad přizpůsobení, tj. výškovou úpravu těchto poklopů nové úrovni povrchu okolního terénu, pozemní komunikace, apod..

Povinnost kontroly se vztahuje i na vedení vodovodu a související prvky, které nebylo stavbou anebo stavební činností odhaleno.

Bez provedené kontroly nesmí být vedení vodovodu včetně souvisejících prvků a přípojek zasypany.

Úplné zakrytí (zásyp) vodovodu může být provedeno až po kontrole ze strany VAS.

Při žádosti o kontrolu uvede žadatel číslo jednací uvedené v úvodu tohoto stanoviska [kontaktní e-mail / adresa: viz zápatí dopisu úvodní strany vyjádření].

V případě odkrytí stávajícího vedení vodovodu bude na konci stavby (nejlépe před provedením finálních úprav povrchu komunikací/terénu), na objednávku STAVEBNÍKA (anebo jeho smluvního zhotovitele stavby), VAS provedena kontrolní prohlídka stávajícího vedení a souvisejícího zařízení vodovodu, funkčnosti vodovodních armatur, přístupnosti vývodů a funkčnosti vyhledávacího vodiče.