

Dle rozdělovníku

Váš dopis ze dne
04.05.2015

číslo jednací
MMJ/OŽP/4508/2015-3
106048/2015/MMJ

vyřizuje / telefon
Bc. Doskočil/726
oprávněná úř. osoba
jiri.doskocil@jihlava-city.cz

Jihlava
24.06.2015

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 stavebním řízení přezkoumal podle § 109 a násl. stavebního zákona žádost o stavební povolení

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

Název: Svaz vodovodů a kanalizací JIHLAVSKO
Adresa sídla: Žižkova 1867/93, 586 01 Jihlava
IČ: 484 60 915

(dále jen „stavebník“), a na základě tohoto přezkoumání podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona a § 2, § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů:

I. vydává stavební povolení

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla: **Město Polná, ulice Palackého – rozšíření vodovodu**, ve městě Polná, kraji Vysočina.

Popis stavby:

- **SO 010 Rozšíření vodovodu.** Bude provedena prodloužení vodovodní sítě prodloužením vodovodního řadu. Vodovodní řad bude proveden z trub PE 100 v celkové délce cca 114,0 m. Bude proveden jeden kus odbočení pro výhledovou přípojku. Na vodovodním řadu bude proveden 1 ks podzemního hydrantu. Dále bude k prodloužení vodovodního řadu přiložen vyhledávací vodič.

Druh vodního díla: § 55 odst. 1 písm. c) stavba vodovodních řadů a kanalizačních stok.

Číslo hydrologického pořadí: 1-09-01-047

Číslo hydrogeologického rajonu 6520 Krystalinikum v povodí Sázavy

Stavbou budou dotčeny pozemky p.č. 2476/5, 2476/6, 2476/7, 1522/4, 1525/28, 1523/1 a 2486/1 k.ú. Polná.

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

- Vodovodní řad: X – 657861.82; Y – 1121362.77 do X – 657767.76; Y – 1121394.59

IV. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla:

1. Stavba bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací vypracovanou panem Ing. Vladimírem Kličkou, Boršov 57, Dušejov a ověřenou Ing. Josefem Zeinerem, ČKAIT – 1001805, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby v únoru 2015, zak. č. 04/2015 .
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. Musí být respektováno vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, oddělení odpadové hospodářství ze dne 16.03.2015, č.j.: MMJ/OŽP/2329/2015-OH/Đá:
 - Původce odpadů, právnická nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejíž činnosti odpady vznikají, případně organizace stavební práce provádějící, je povinen dodržovat všechna ustanovení zákona o odpadech a ostatních souvisejících předpisů v odpadovém hospodářství.
 - O množství odpadů vzniklých stavbou bude vedena evidence, která bude na vyžádání předložena kontrolním orgánům, a to Odboru životního prostředí Magistrátu města Jihlavy, České inspekce životního prostředí – Oblastnímu inspektorátu Havlíčkův Brod a příslušnému Stavebnímu úřadu.
5. Musí být dodrženo stanovisko správce povodí Povodí Vltavy, státního podniku, Praha ze dne 04.03.2015 č.j.: 11492/2015-240:
 - Při provádění stavby budou přijata organizační a technická opatření k zajištění ochrany podzemních a povrchových vod před kontaminací závadnými látkami. Na stavbě budou asanační prostředky.
 - Dočasným odvodněním komunikace vsakováním místo stávající silniční strouhy nebudou ohroženy vodní zdroje.
6. Je nutno respektovat stanovisko Krajské hygienické stanice kraje Vysočina ze dne 03.02.2015 zn. KHSV/1948/2015/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 provozu bude předložen krácený rozbor z nové části sítě, 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.
7. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 03.03.2015 č.j.: MMJ/OD/3037/2015:
 - V souladu s § 38 odst. 2 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích musí být po dohodě s vlastníkem zajištěny potřebné úpravy silnice, která bude dotčena stavbou.
 - 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 odbor dopravy Magistrátu města Jihlavy.
 - Stavební práce mohou být prováděny až po nabytí právní moci rozhodnutí vydaných silničním správním úřadem.
8. Musí být dodrženy podmínky souhlasu Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu ZPF ze dne 20.03.2015 č.j.: MMJ/OŽP/2336/2015:

- Projednat včas provádění prací se všemi vlastníky, případně nájemci dotčeného pozemku náležejícího do zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“). Neprojednané provádění prací by mohlo v konečném důsledku vést k tomu, že vlastníkovu nebo nájemci bude znemožněno hospodaření v souladu s § 3 odst. 1 zákona.
 - Provádět všechny práce především v době vegetačního klidu tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám, odnímat jen nejnútnejší plochu ZPF.
 - V trase podzemního vedení zajistit na vlastní náklady řádné provedení skrývky kulturních vrstev půdy v šířce pracovního pruhu, s odděleným ukládáním ornice a podorničí a její opětovné rozprostření po provedení záhozu rýhy. Přitom nesmí dojít k promísení ornice a podorničí. Skrývka bude řádně uskladněna, zajištěna proti rozplavování, zaplevelování a odcizování.
 - V případě poškození vložených investic do půdy zajistit na vlastní náklady jejich opravu.
 - Při provádění stavby učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.
 - Po ukončení nezemědělské činnosti uvést dotčený pozemek do původního stavu dle evidence operátu KN (trvalý travní porost).
 - Případný přebytek výkopové zeminy nesmí být likvidován rozprostřením na povrchu pozemků náležejících do ZPF.
9. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, ze dne 16.03.2015 č.j.: 001961/15
- V příčném přechodu silnice provedeném řízeným podvrtem bude zařízení uloženo v chráničce, jejíž krytí musí být min. 1,20 m k niveletě povrchu vozovky. Délka chráničky musí být taková, aby její konce zasahovaly zcela mimo těleso silnice tj.:
 - o vpravo min. 0,6m za vnější hranu silničního příkopu,
 - o vlevo min- 1,0m osa vnější okraj živičné vozovky.
 - Manipulační jámy nesmí zasahovat do tělesa silnice, tj. jejich okraje budou:
 - o vpravo min. 0,6m za vnější hranu silničního příkopu
 - o vlevo min. 1,0m osa vnější okraj živičné vozovky
 - Otevřený výkop pro vodovodní potrubí v souběhu v silničním pozemku bude řádně označen a zajištěn, vodovodní potrubí bude v celé délce uloženo v chráničce, jejíž krytí bude min. 1,2 m vzhledem k niveletě vozovky silnice.
 - Podrobné podmínky provádění prací a úplatné užívání silniční stavby stanovíme ve smlouvě, kterou s námi uzavře investor před zahájením zemních prací v silnici. Na základě této smlouvy dodavatel stavby požádá příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání silnic pro provádění prací v silničním tělese.
 - Práce v silničním tělese nesmí být v žádném případě zahájeny před uzavřením smlouvy se správcem silnic a před nabytím právní moci rozhodnutí silničního správního úřadu o povolení k provádění prací a uložení zařízení v silničním tělese.
 - Případné změny rozsahu dotčení silnic oproti výše uvedenému je nutno s námi předem projednat.
 - Práce v silničním tělese a jeho bezprostřední blízkosti lze provádět pouze v období od 1. dubna do 15. října kalendářního roku vzhledem k zimní údržbě silnic.
 - Po dokončení stavby investor stavby předá správci silnic dokumentaci skutečného provedení stavby a GPL s vyznačením služebnosti. Výkresová dokumentace musí mít obsahovat kóty krytí zařízení v místě příčného přechodu silničního tělesa.
10. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti E.ON Servisní, s.r.o., Č. Budějovice ze dne 04.02.2015 zn. D8626-16045048:
- V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:

- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
- Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- Po dokončení stavby připomínáme, že v OP 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,
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m,
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.
- Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.
- Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat 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 podzemního uzemňovacího vedení.
 - Neprodlené ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD.
11. Budou dodrženy podmínky vyjádření O2 Czech Republic, a.s. ze dne 22.01.2015 č.j.: 513536/15 a ze dne 22.01.2015 č.j.: POS-513536/15-Pyr.:
- Řešení střetu
 - o Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Jedná se o přeložení kabeláže mimo prostor pozemků 721 a 722. Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala. Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SÉK hradí ten, kdo překládku vyvolal. Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic, a.s. Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě O2 Czech Republic, a.s. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného rozhodnutí. Bližší informace k překládce podá pan Petr Bílek, mob. 606 758 332 (e-m.: petr.bilek@o2.czl. Navrhovaná stavba bude v místě křížení (souběhu) se stávající trasou podzemního vedení sítě elektronických komunikací v plné míře respektovat prostorovou normu ČSN 73 6005. Všechna křížení vést pod trasou PVSEK. V místech křížení uložit naše zařízení do chrániček, konce chrániček budou přesahovat za místo křížení min. 0,50 m. V ochranném pásmu sítě elektronických komunikací požadujeme veškeré zemní práce provádět výhradně ručně. Před záhozem přivzvěte našeho pracovníka ke kontrole (pan Franěk, mob. 724 054 301). 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. Při splnění výše uvedených podmínek a podmínek uvedených ve Vyjádření o existenci sítě (popr. též podmínek stanovených při vytýčení), nemáme námitek k provádění zemních a stavebních prací.
 - Obecná ustanovení
 - o Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoli činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti O2 Czech Republic a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
 - o Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
 - o Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti O2 Czech Republic a.s. vzniknou porušením jeho povinnosti.

- V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
- Bude-li žadatel na společnosti 02 Czech Republic a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.
- Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK
 - Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
 - Před započítím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
 - Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
 - Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích,
 - V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
 - Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti 02 Czech Republic a.s..
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejížděl vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a

- skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany SEK společnosti 02 Czech Republic a.s. mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříně o hraně cca 1 m.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS nebo poruchové službě společnosti 02 Czech Republic a.s.
- Práce v objektech a odstraňování objektů
- Stavebník, nebo jím pověřena třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti 02 Czech Republic a.s. bezpečné odpojení SEK.
 - Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vědem SEK na omítce i pod ní.
- Součinnost stavebníka při přípravě stavby
- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
 - V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
 - Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
 - Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti 02 Czech Republic a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS

za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti 02 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
 - Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.
 - Křížení a souběh se SEK
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
 - Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat POS.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).
 - Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS a následně projednat zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.
12. Budou dodrženy podmínky společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno ze dne 20.02.2015 č.j.: 5001071712:

- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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.
- Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník 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.
- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše 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 plynárenského zařízení.

- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
 - Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
13. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. ze dne 10.02.2015 č.j.: DJI 520/VTN-No./15:
- Vyjádření k existenci vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu a podmínky pro provádění prací, staveb a činností v jeho ochranném pásmu:
 - o Při realizaci předmětné stavby dojde ke střetu se stávajícím vedením vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu (dále jen vodovod, kanalizace, veřejný vodovod, veřejná kanalizace, vodovodní řad, kanalizační stoka, apod.) v provozování VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. divize Jihlava (dále jen VAS nebo „provozovatel“).
 - o Při provádění předmětné stavby, zemních (výkopových) nebo jiných prací či činností v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok je stavebník (investor stavby) nebo jím pověřená (zmocněná) třetí osoba, povinen učinit na své náklady veškerá nutná opatření tak, aby nedošlo k omezení přístupu VAS k vodovodu anebo kanalizace pro veřejnou potřebu, nebo aby nemohlo dojít k poškození vodovodu anebo kanalizace pro veřejnou potřebu, nebo ohrožení jejich technického stavu či omezení plynutého provozování, a to zejména tím, že zajistí:
 - a) písemné oznámení na VAS o zahájení zemních nebo jiných prací, a to nejméně 10 pracovních dnů předem;
 - b) vyznačení polohy vodovodu / kanalizace pracovníkem VAS, a to přímo v prostoru staveniště;
 - vyznačení polohy vodovodu anebo kanalizace pro veřejnou potřebu bude provedeno pověřeným pracovníkem VAS DIVIZE JIHLAVA do 14 pracovních dnů od obdržení objednávky na vytyčení trasy podzemního vedení vodovodu anebo kanalizace pro veřejnou potřebu;
 - k žádosti o vytyčení vodovodu anebo kanalizace nutno doložit toto vyjádření s kopíí dokumentace (situace s vystačením trasy nebo rozsahu předmětné stavby nebo stavebních činností);
 - vyznačení polohy vodovodu anebo kanalizace bude písemně potvrzeno "PROTOKOLEM O VYTYČENÍ", který bude vystaven příslušným pracovníkem VAS na místě, jako potvrzení o provedeném vytyčení;
- Tento "PROTOKOL O VYTYČENÍ" bude stavebníkem doložen věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu při závěrečné kontrolní prohlídce dokončené stavby.
- Upozorňujeme, že vytyčení hledačem potrubí bude přibližné; možná odchylka při vytyčování je způsobována vlivem podzemního vedení ostatních správců inženýrských sítí. V případě, že nebude možné ani z dostupné evidence „provozovatele“ určit přesnou a ověřenou trasu a hloubku uložení potrubí, provede stavebník (nebo dodavatel stavby) na místě stavby, z důvodu neporušení potrubí a dodržení ochranného pásma vodovodu / kanalizace taková opatření, která povedou k určení jeho přesné polohy vodovodu / kanalizace.

- c) prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět zemní (výkopové) práce či jiné stavební činnosti, s polohou veřejného vodovodu a kanalizace;
- d) náležitou ochranu dotčeného veřejného vodovodu a kanalizace před poškozením;
- e) neprodlené ohlášení každého poškození veřejného vodovodu a kanalizace anebo poruchy a havárie vzniklé činnostmi stavby, a to na CENTRÁLNÍ VODÁRENSKÝ DISPEČINK
- f) písemné přizvání pověřeného pracovníka VAS k provedení kontroly prací prováděných v ochranném pásmu veřejného vodovodu anebo kanalizace před jeho zakrytím (zakrytí veřejného vodovodu nebo kanalizace může být provedeno až po písemném souhlasu VAS).

O této kontrole před zásypem bude „provozovatelem“ pořízen písemný zápis, který stavebník doloží věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu při závěrečné kontrolní prohlídce dokončené stavby.

- o Při zásahu do terénu, včetně zásahů do pozemních komunikací nebo jiných staveb v ochranném pásmu veřejného vodovodu / kanalizace, je stavebník provádějící výše citovanou stavbu, v jehož zájmu se tyto zásahy provádějí, povinen dle §23 Zákona č.274/2001 Sb. na svůj náklad neprodleně tomuto přizpůsobit veškerá zařízení a příslušenství veřejného vodovodu / kanalizace (jedná se zejména o poklapy nad zemními soupravami vodárenských uzavíracích armatur anebo hydrantů, poklapy armaturních nebo vodoměrných šachet, poklapy kanalizačních šachet a objektů, apod.).
- o V případě odkrytí nebo jiného dotčení neznámého a tím i nevytyčeného zařízení veřejného vodovodu anebo kanalizace bude VAS neprodleně přizván ke kontrole tohoto zařízení a k projednání dalšího postupu řešení střetu na místě samém.
- Podmínky pro vedení trasy vodovodu:
 - o Trasa novostavby vodovodu musí být vedena ve veřejné komunikaci anebo ve veřejném pozemku. Dotčené pozemky musí být přístupné pro provádění případných oprav a údržby vodovodu.
 - o Trasa vodovodu musí být vedena tak, aby bylo dodrženo ochranné pásmo vodovodu dle §23 Zákona č. 274/2001 Sb.
 - o Při křížení a souběhu navrhované stavby vodovodu 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“.
 - o Při křížení nebo rovnoběžném vedení veřejného vodovodu (anebo vodovodní přípojky) se stokou veřejné kanalizace (i kanalizační přípojkou) nebo jiným potrubím dopravujícím zdraví škodlivé látky musí být potrubí veřejného vodovodu či vodovodní přípojky uložena nad těmito potrubími. Nelze-li tento požadavek možno splnit, musí být potrubí vodovodu, resp. potrubí dopravující zdraví škodlivé látky (dle místní situace při stavbě) uloženo do chráničky, jejíž délka musí být minimálně 1,5 m na obě strany od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí.
 - o V případě odkrytí nebo jiného dotčení neznámého a tím i nevytyčeného zařízení veřejného vodovodu musí být „provozovatel vodovodu a kanalizace“ (VAS) neprodleně přizván ke kontrole tohoto zařízení a k projednání dalšího postupu řešení střetu na místě samém.
- Základní požadavky na provedení stavby vodovodu.
 - o Stavba vodovodu a vodovodních přípojek musí svým provedením odpovídat mimo jiné ČSN EN 805 (75 5011) „Vodárenství - Požadavky na vnější sítě a jejich součásti“, ČSN 75 5401 „Navrhování vodovodních potrubí“, ČSN 75 5402 „Výstavba vodovodních potrubí“, ČSN 75 5411 „Vodovodní přípojky“, ČSN 75 5025 „Orientační tabulky rozvodné vodovodní sítě“, ČSN 75 5911 „Tlakové zkoušky vodovodního a

- závlahového potrubí", TNV 75 5410 „Bloky vodovodních potrubí" a dalším souvisejícím technickým normám a legislativním předpisům.
- Připojení vodovodu na stávající potrubí vodovodního řadu v provozování VAS bude možné provést až po provedení všech tlakových zkoušek vodovodu, desinfekce a proplachu potrubí a po vydání protokolu o analýze vzorku s kladným výsledkem, který bude splňovat limity dané pro pitnou vodu.
 - V průběhu výstavby vodovodu, nesmí být omezen provoz vodovodu pro veřejnou potřebu a ani omezen přístup „provozovatele" k veřejnému vodovodu, vodovodní armatury, poklopy těchto vodárenských armatur musí zůstat trvale přístupné a ovladatelné.
 - Realizací stavby vodovodu nesmí dojít k přerušení dodávky pitné vody. V případě že dojde k přerušení dodávky pitné vody způsobené činnostmi na stavbě, musí být na náklady stavby provedeno náhradní odvádění odpadních vod. Veškeré takovéto události musí být prokazatelně a neprodleně oznámeny na VAS - centrální vodárenský dispečink VAS.
 - V případě, že vlivem stavby anebo činnostmi na stavbě dojde ke znečištění veřejné kanalizace, musí být na náklady stavby provedeno vyčištění veřejné kanalizace v rozsahu jejího znečištění.
 - Investor a zhotovitel stavby je povinen umožnit provozovateli vodovodů trvalý přístup (vč. jeho dopravních prostředků a stavebních mechanismů) ke všem stávajícím sítím a souvisejícím zařízením vodovodu pro veřejnou potřebu nacházejících se v prostoru stavenišť.
 - 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 s „provozovatelem" (VAS). Bez odsouhlasení ze strany VAS nelze takovéto změny realizovat.
- Podmínky na koordinaci stavby s provozovatelem vodovodu.
- V dostatečném časovém předstihu (doporučuje se nejméně 30 kalendářních dní - viz lhůty dle následujícího článku) před vlastním zahájením předmětné stavby vodovodu bude s příslušným provozem VAS divize Jihlava projednán a odsouhlasen postup a termíny provádění odstávek veřejného vodovodu, propojů na stávající veřejný vodovod, a podrobné podmínky koordinace stavebních prací souvisejících se stavbou vodovodu mezi dodavatelem stavby a „provozovatelem" (VAS).
Nejpozději 18 kalendářních dnů před plánovaným termínem provedení propojů anebo odstávek veřejného vodovodu nutno nahlásit konkrétní termín (den, hodina od - do) „provozovateli" (VAS) - tato lhůta je stanovena s ohledem na splnění povinností provozovatele oznámit v zákonem požadované lhůtě (viz § 9, odst. 7, písm. b) Zákona 5. 274/2001 Sb.) dotčeným odběratelům omezení anebo přerušení dodávky vody z vodovodu pro veřejnou potřebu.
 - Napojení nového potrubí vodovodu na stávající veřejný vodovod bude provedeno profesně způsobilou a odbornou dodavatelskou firmou mající příslušné živnostenské oprávnění.
Veškeré tyto práce spojené však musí být prováděny za přímé účasti odpovědného zástupce příslušného provozu vodovodů VAS divize Jihlava.
Investor předmětné stavby vodovodu musí do nákladů stavby zahrnout veškeré asistenční služby, činnosti a dodávky VAS související s činnostmi „provozovatele vodovodu" (viz následující demonstrační výčet služeb a činností VAS):
 - asistenční služby a činnosti stávajícího provozovatele vodovodu při výstavbě vodovodu (např. asistence spojená s napojením na stávající vedení veřejného vodovodu, odstávkami vodovodu, provedením odkalení nebo odvzdušnění vodovodu, dodávkou vody pro tlakové zkoušky vodovodu, proplachy vodovodu, dezinfekce vodovodu, účast při odběrech vzorků vody k provedení

laboratorních analýz vzorků vody, kontrolní prohlídky objektů budovaných na vodovodu /existují-li/, účast při kontrole provedení všech odborných zkoušek vodovodu vč. související kontroly uložení potrubí vodovodu a kontroly osazení vodárenských armatur a tvarovek, kontrola provedení orientačních tabulek - osazení, vyplnění, apod.),

- dovoz pitné vody autocisternou anebo zapůjčení voznice s pitnou vodou s průběžným doplňováním vody,
- náhrady za vodné a stočné v souvislosti s vypuštěnou vodou z odstavovaných vodovodních řadů (při odstávkách, přepojích, propojích apod.),
- náhrady za vodné v souvislosti s napuštěním vody při zprovoznění vodovodů vč. stočného při odkalování nebo odvodušňování vodovodního potrubí,
- účast na všech důležitých jednáních týkajících se výstavby vodovodů a při projednání provozně koordinačních podmínek při všech odstávkách, propojích a přepojích vodovodu,
- asistenční služby při zprovoznění dokončených úseků vodovodu,
- konzultace a technické poradenství v souvislosti s výstavbou vodovodu,
- vytyčení stávající trasy podzemních vedení vodovodu,
- kontrola funkčnosti vyhledávacího vodiče,
- kontrola funkčnosti a ovladatelnosti vodárenských armatur (šoupat, hydrantů),
- případné dodávky vodárenských materiálů pro stavbu vodovodu.

Konkrétní činnosti anebo dodávky VAS budou „objednatelem“ vždy vyžádány písemně (e-mailem). V případě telefonického požadavku ze strany „objednatele“ bude tento požadavek neprodleně potvrzen „objednatelem“ i písemnou formou (e-mailem).

- Požadavky na doklady o provedení stavby vodovodu a kanalizace.
 - Před podáním „žádosti o vydání kolaudačního souhlasu“ stavby vodovodu bude na základě objednávky dodavatele stavby či investora provedena pověřeným pracovníkem „provozovatele“ (VAS):
 - kontrola funkčnosti vyhledávacího vodiče,
 - kontrola funkčnosti vodárenských armatur (šoupata, hydranty),
 - kontrola provedení orientačních tabulek (vyplnění, osazení).
 - Výsledek z těchto kontrol bude zaznamenán v protokolech, které budou vystaveny zástupcem provozovatele provádějícím kontroly na místě stavby, a které budou součástí předávacích dokladů při kolaudaci stavby vodovodu, resp. při závěrečné kontrolní prohlídce stavby. Výsledek všech těchto kontrol musí být bez jakýchkoliv vad, nedodělků či výhrad přítomného zástupce provozovatele.
 - Trasa vodovodu, míst odbočení z vodovodního řadu, míst křížení, resp. těsného souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi, musí být před záhozem polohově a výškově geodeticky zaměřena autorizovanou osobou. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby bude zpracováno ve formátu *.dgn - verze 8, v souřadnicovém systému S-JTSK, výškovém systému Bpv!!!
 - Součástí dokladů o provedení stavby předávaných provozovateli (VAS) bude dokumentace skutečného provedení dokončené stavby vodovodu.

Požadavky provozovatele na zpracování dokumentace skutečného provedení:

 - dokumentace skutečného provedení stavby musí zpracována v souladu s platnými prováděcími předpisy stavebního zákona (Příloha č. 3 k Vyhlášce č. 499/2006 Sb. - viz § 125 odst. 6 Zákona č. 183/2006 Sb.);
 - dokumentace skutečného provedení dokončené stavby musí být ověřená oprávněným zástupcem zhotovitele stavby a technickým dozorem investora (čitelně uvedené jméno a příjmení + podpis + razítko + kontaktní údaje);

- veškeré změny na stavbě musí být promítnuty do všech výkresů a příloh dokumentace skutečného provedení - v této souvislosti „provozovatel“ (VAS) upozorňuje na provedení kladečských plánů dle skutečnosti a zpracování podélných profilů tak, aby odpovídaly skutečnosti a geodetickému zaměření stavby;
 - dokumentace skutečného provedení stavby musí být doplněna i o dokumentaci (situaci stavby v měřítku M 1:500 nebo M 1:1 000), ve které budou vyznačeny vývody vyhledávacích vodičů.
 - o Ke všem materiálům a výrobkům přicházejícím do přímého styku s pitnou vodou musí být zhotovitelem doložen platný certifikát o jejich vhodnosti pro styk s pitnou vodou dle platných legislativních předpisů
 - o Nejpozději v den konání závěrečné prohlídky stavby, prováděnou místně a věcně příslušným stavebním úřadem, musí být „provozovatel“ podstoupeny ke kontrole následující doklady a dokumentace (upozorňujeme, že veškeré protokoly musí být bez vad a s kladným výsledkem):
 - protokoly (zápisy) o tlakových zkouškách vodovodu;
 - protokoly (zápisy) o provedení desinfekce a proplachů vodovodního potrubí včetně „protokolu o analýze vzorku“ průkazně identifikovatelného k místu provedení desinfekce potrubí;
 - protokoly (zápisy) o kontrole funkčnosti (a ovladatelnosti) armatur;
 - protokoly (zápisy) o kontrole funkčnosti vyhledávacího (identifikačního) vodiče;
 - protokol - potvrzení provozovatele o kontrole provedení orientačních tabulek;
 - dokumentace skutečného provedení stavby (potvrzené zhotovitelem a technickým dozorem investora)
 - geodetické zaměření stavby vodovodů;
 - vypovídají fotodokumentaci pořízenou zhotovitelem v průběhu stavby (jedná se zejména o místa těsného souběhu a křížení s ostatními inženýrskými sítěmi a jinými pozemními objekty a zařízeními, míst vysazení odboček pro přípojky z hlavního vodovodního řadu, míst sekčních uzávěrů na vodovodní síti apod.); součástí fotodokumentace musí být vypovídající údaje o datu pořízení fotodokumentace a o lokalizaci místa pořízení fotodokumentace ve vztahu např. na nejbližší domovní číslo nebo trvalý identifikovatelný povrchový znak;
14. 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.
 15. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Jméno a adresa dodavatele stavby bude investorem písemně oznámena vodoprávnímu úřadu min. 10 dnů před zahájením stavebních prací.
 16. Ukončení každé etapy stavby oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu v dostatečném předstihu v souladu s plánem kontrolních prohlídek.
 17. **Před dokončením stavby vodovodu (před jejich záhozem) bude vodoprávním úřadem provedena kontrolní prohlídka stavby, vodoprávnímu úřadu bude termín oznámen min 7 dní předem.**
 18. Po dokončení stavby požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu.
 19. K návrhu na vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy tyto doklady: **geometrické 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 vodovodů, doklad o funkčnosti vyhledávacího vodiče a armatur, krácený rozbor vody a doklad o nezávadném způsobu likvidace odpadů ze stavby.**

20. Dále v případě, že v době podání žádosti o kolaudační souhlas bude mít stavba z technického hlediska charakter provozně souvisejícího vodovodu, bude k návrhu na vydání kolaudačního souhlasu předložena písemná dohoda (smlouva), kterou budou upraveny vzájemná práva a povinnosti stavebníků či vlastníků vodovodů provozně souvisejících, popřípadě jejich částí provozně souvisejících.

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

VI. stanovuje se termín pro dokončení stavby: do 31.12.2015

VII. o podaných námitkách účastníků řízení se rozhoduje takto:

Námítky či připomínky nebyly uplatněny.

Odůvodnění

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad obdržel dne 04.05.2015 žádost investora, kterým je Svaz vodovodů a kanalizací JIHLAVSKO, IČ: 48460915, Žižkova 1867/93, 586 01 Jihlava v zastoupení Ing. Ivanem Brzákem, IČ: 680 31 653, Svatopluka Čecha 1711/16, 586 01 Jihlava pod č.j. MMJ/OŽP/4508/2015 o povolení stavby - **Město Polná, ulice Palackého – rozšíření vodovodu**, na p.p.č. 2476/5, 2476/6, 2476/7, 1522/4, 1525/28, 1523/1 a 2486/1 k.ú. Polná.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu ve znění pozdějších předpisů a dalšími doklady, a to:

- veřejnoprávní smlouva kterou uzavřel Svaz vodovodů a kanalizací JIHLAVSKO, IČ: 48460915, Žižkova 1867/93, 586 01 Jihlava s Městským úřadem Polná, odborem výstavby a ŽP, jako příslušným stavebním úřadem o umístění stavby č.j. MUPO-OVŽP/1343/2015 dne 17.04.2015,
- souhlas dle § 15 stavebního zákona, který vydal Městský úřad v Polné, odbor výstavby a ŽP dne 24.04.2015 pod č.j.: MUPO-OVŽP/8/2015,
- snímek katastrální mapy,
- vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno ze dne 20.02.2015 č.j.: 5001071712,
- vyjádření společnosti E.ON Servisní, s.r.o., Č. Budějovice ze dne 04.02.2015 zn. D8626-16045048,
- vyjádření společnosti O2 Czech Republic, a.s. ze dne 22.01.2015 č.j.: 513536/15 a ze dne 22.01.2015 č.j.: POS-513536/15-Pyr,
- stanovisko Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě ze dne 03.02.2015 zn. KHSV/1948/2015/JI/HOK/Fiš,
- stanovisko správce povodí Povodí Vltavy, státního podniku, Praha ze dne 04.03.2015 č.j.: 11492/2015-240,
- vyjádření společnosti VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. ze dne 10.02.2015 č.j.: DJI 520/VTN-No./15,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu ochrany přírody a krajiny ze dne 24.03.2015 č.j.: MMJ/OŽP/2408/2015,
- souhlas Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu ZPF ze dne 20.03.2015 č.j.: MMJ/OŽP/2336/2015,

- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, oddělení odpadové hospodářství ze dne 16.03.2015, č.j.: MMJ/OŽP/2329/2015-OH/Đá,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru kraje Vysočina ze dne 04.02.2015 č.j.: JI-82/15-2015,
- doklad o zaplacení správního poplatku č. 491 ze dne 24.06.2015,
- vyjádření společnosti Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, ze dne 16.03.2015 č.j.: 001961/15,
- rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy č.j., MMJ/OD/6693/2015, ze dne 24.03.2015,
- závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 03.03.2015 č.j.: MMJ/OD/3037/2015,
- vyjádření paní Ivy Vondrákové ze dne 09.02.2015,
- vyjádření Policie České republiky, Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina, Územního odboru Jihlava ze dne 23.02.2015 č.j.: KRPJ-20915-11/ČJ-2015-160706,
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti mezi investorem akce a Krajem Vysočina ze dne 25.3.2015,
- smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti mezi investorem akce a paní Ivou Vondrákovou ze dne 06.3.2015,
- vyjádření Města Polná, majetkového odboru ze dne 04.02.2015,
- plná moc pro zastupování investora stavby panem Ing. Ivanem Brzákem ze dne 04.02.2015,
- doklady o majetkoprávních vztazích k dotčenému pozemku (výpisy z KN, situační snímek),
- projektová dokumentace zpracovaná panem Ing. Vladimírem Kličkou, Boršov 57, Dušejov a ověřená Ing. Josefem Zeinerem, ČKAIT – 1001805, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby v únoru 2015, zak. č. 04/2015 .

Podle ustanovení § 115 vodního zákona a § 112 stavebního zákona oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního a stavebního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným orgánům oznámením č.j.: MMJ/OŽP/4508/2015-2 ze dne 13.05.2015, kterým byla stanovena lhůta 10 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, brát zřetel.

V rámci zahájeného stavebního 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.

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. § 109 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.

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:

Svaz vodovodů a kanalizací JIHLAVSKO, Město Polná, Iva Vondráková, VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Povodí Vltavy, státní podnik, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, O2 Czech Republic, a.s., E.ON Servisní, s.r.o., RWE Distribuční služby, s.r.o., majitelé sousedních pozemků p.č.: st. 40/1, st. 40/3, st. 44/1, st. 510/1, st. 569/1, st. 569/2, st. 569/3, st. 702, st. 723, st. 944, 185/2, 186/2, 186/3, 188, 191/2, 1435/3, 1464/8, 1483/2, 1485/3, 1490/1, 1491/12, 1493/1, 1493/2, 1502, 1504, 1507/1, 1507/2, 1507/3, 1507/4, 1507/5, 1507/6, 1515/2, 1516/1, 1516/2, 1516/3, 1518/1, 1518/2, 1518/3, 1518/4, 1518/5, 1522/2, 1522/6, 1522/7, 1522/10, 1523/3, 1523/4, 1524/3, 1524/4, 1524/7, 1525/2, 1525/3, 1525/23, 1525/26, 1537/3, 2370/5, 2370/6, 2379/2, 2379/5, 2379/6, 2382, 2383/4, 2383/10, 2383/18, 2456/1, 2456/5, 2456/6, 2456/9, 2456/10, 2456/11, 2474/1, 2476/4, 2476/8, 2476/9, 2477, 2479, 2618/12, 2632, 2645/1, 2722, 2484 a 2486/2 k.ú. Polná a 37/1, 39 a 761/1 k.ú. Záborná.

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.

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

Ing. Katarína Ruschková, v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Vypraveno dne:

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, Města Polná a Obec Záborná. 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. Ing. Ivan Brzák, IČ: 680 31 653, Svatopluka Čecha 1711/16, 586 01 Jihlava (zástupce společnosti - Svaz vodovodů a kanalizací JIHLAVSKO)

Účastníci řízení – doručeno veřejnou vyhláškou:

2. Město Polná, IČ: 002 86 435, Husovo náměstí 39, 58813 Polná
3. Iva Vondráková, Za Nádražím 807, 588 13 Polná
4. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IČ: 494 55 842, Soběšnická 820/156, 638 01 Brno
5. Povodí Vltavy, státní podnik, IČ: 708 89 953, Holečkova 8, 150 24 Praha 5
6. Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IČ: 000 90 450, Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava
7. O2 Czech Republic, a.s., IČ: 601 93 336, Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4
8. E.ON Servisní, s.r.o., IČ: 251 86 213, F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
9. RWE Distribuční služby, s.r.o., IČ: 279 35 311, Plynárenská 449/1, 602 00 Brno

Majitelé sousedních pozemků p.č.:

- st. 40/1, st. 40/3, st. 44/1, st. 510/1, st. 569/1, st. 569/2, st. 569/3, st. 702, st. 723, st. 944, 185/2, 186/2, 186/3, 188, 191/2, 1435/3, 1464/8, 1483/2, 1485/3, 1490/1, 1491/12, 1493/1, 1493/2, 1502, 1504, 1507/1, 1507/2, 1507/3, 1507/4, 1507/5, 1507/6, 1515/2, 1516/1, 1516/2, 1516/3, 1518/1, 1518/2, 1518/3, 1518/4, 1518/5, 1522/2, 1522/6, 1522/7, 1522/10, 1523/3, 1523/4, 1524/3, 1524/4, 1524/7, 1525/2, 1525/3, 1525/23, 1525/26, 1537/3, 2370/5, 2370/6, 2379/2, 2379/5, 2379/6, 2382, 2383/4, 2383/10, 2383/18, 2456/1, 2456/5, 2456/6, 2456/9, 2456/10, 2456/11, 2474/1, 2476/4, 2476/8, 2476/9, 2477, 2479, 2618/12, 2632, 2645/1, 2722, 2484 a 2486/2 k.ú. Polná
- 37/1, 39 a 761/1 k.ú. Záborná.

Dotčené orgány:

10. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, IČ: 710 09 311, Tolstého 15, 586 01 Jihlava
11. Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, IČ: 708 85 184, krajské ředitelství, Ke Skalce 32, 586 04 Jihlava
12. Policie České republiky, Krajské ředitelství Policie Kraje Vysočina, dopravní inspektorát Jihlava, Vrchlického 46, 586 04 Jihlava
13. Městský úřad v Polné, odbor výstavby a ŽP, Husovo náměstí 39, 588 13 Polná
14. Magistrát města Jihlavy, OŽP-OH, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
15. Magistrát města Jihlavy, OŽP-ZPF, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
16. Magistrát města Jihlavy, OŽP-OPK, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
17. Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy, Tyršova 18, 586 01 Jihlava

Na vědomí:

18. Povodí Vltavy, státní podnik, IČ: 708 89 953, závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5
19. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IČ: 494 55 842, divize Jihlava, Žižkova 93, 586 29 Jihlava
20. Svaz vodovodů a kanalizací JIHLAVSKO, IČ: 48460915, Žižkova 1867/93, 586 01 Jihlava

Na vyvěšení:

21. Magistrát města Jihlavy – inf. centrum, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
22. Město Polná, IČ: 002 86 435, Husovo náměstí 39, 58813 Polná
23. Obec Záborná, IČ: 00543781, Záborná 49, 58813 Polná
24. Internet