

Dle rozdělovníku

Váš dopis ze dne
10.12.2018

číslo jednací
MMJ/OŽP/94956/2019-DoJ
SZ-MMJ/OŽP/37208/2018/10
jihlvp19v010z8

vyřizuje / telefon
Bc. Doskočil/3322
oprávněná úř. osoba
jiri.doskocil@jihlava-city.cz

Jihlava
24.06.2019

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

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

Název: Kraj Vysočina

Adresa sídla: Žižkova 57, 586 01 Jihlava

IČO: 70890749

(dále jen „stavebník“) v zastoupení společností PROfi Jihlava spol. s r.o., IČO: 18198228, Pod Příkopem, 586 01 Jihlava 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: **II/602 Jihlava – jihovýchodní obchvat- SO 351 – Přeložka vodovodu LT DN 150; SO 380 – přeložka meliorací; SO 381 – Meliorační potok km 2,725 a SO 382 – Meliorační potok km 3,432**, statutární město Jihlava, obec Rančířov a obec Puklice, kraji Vysočina.

Popis stavby:

SO 351 – Přeložka vodovodu LT DN 150

- Bude provedena přeložka stávajícího vodovodního řadu DN 150 mm. Vodovodní řad bude nově proveden z trub TL DN 150 mm v délce cca 53,95 m a TL DN 80 mm v délce cca 8,2 m. K vodovodnímu řadu bude přiložen vyhledávací vodič.

SO 380 – přeložka meliorací

- V případě, že bude v rámci realizace stavby přerušena stávající meliorace, bude tato opětovně napojena pomocí trub stejného průměru jako původní. Stavba se dotýká meliorovaných ploch v rozsahu komunikace II/602 v km 0,94 – 1,1; km 2,62 – 2,8; km; 4,28 – 4,36 a km 5,34 – 5,45. Jako potrubí bude využito trub PP cca DN 80 mm a u hlavních DN 150-200 mm.

SO 381 – Meliorační potok km 2,725

- Bude proveden „meliorační“ potok, který bude začínat v prostoru silničního tělesa, kříží silnic II/602 pod mostem SO 207 a následně pokračovat údolím k bezejmennému vodnímu toku IDVT 10191754. Koryto bude provedeno jako otevřený lichoběžníkový příkop s šířkou dna 1,5 m se sklony svahů cca 1:2,5 a průměrnou hloubkou cca 0,5 m. Tok bude proveden v délce cca 97,04 m.

SO 382 – Meliorační potok km 3,4332

- Bude proveden „meliorační“ potok, který bude začínat v místě nátoky do stávajícího propustku a je veden k tělesu silnice II/602, tuto prochází pod mostním objektem SO 208 a končí u vývažné skluzy z mostního objektu. Koryto bude provedeno jako otevřený lichoběžníkový příkop s šířkou dna 1,5 m se sklony svahů cca 1:2,5 a průměrnou hloubkou cca 0,5 m. Tok bude proveden v délce cca 186,49 m.

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

Číslo hydrologického pořadí: 4-16-01-049 a 4-16-01-046

Číslo hydrogeologického rajonu 6550 Krystalinikum v povodí Jihlavy

Stavbou budou dotčeny pozemky p.č. 231/16, 231/513, 231/512, 231/15, v k.ú. Helenín p.p.č. 933/3, v k.ú. Rančířov, p.p.č. 561/1, 108/6, 108/5, 108/7 v k.ú. Pančava, p.p.č. 707/29, 707/30, 707/28 v k.ú. Studénky, p.p.č. 6259/3, 6259/2 v k.ú. Sasov, p.p.č. 312/19, 312/18, 312/4, 312/3, 312/2, 312/1 v k.ú. Kosov u Jihlavy.

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

- SO 351: od: X – 666981,42; Y – 1129932,87; do X – 666933,80; Y – 1129921,44
- SO 380: od: X – 668933,61; Y – 1132865,45; do X – 666958,54; Y – 1129923,70
- SO 381: od: X – 667396,38; Y – 1132583,75; do X – 667313,19; Y – 1132623,76
- SO 382: od: X – 667276,68; Y – 1131899,86; do X – 667102,69; Y – 1131936,27

II. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla:

1. Stavba bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací vypracovanou panem Ing. Janem Sedlákem, autorizovaným technikem pro vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 1003073, PROfi Jihlava spol. s r.o., IČO: 18198228, Pod Příkopem, 586 01 Jihlava v prosinci 2018, zak. č. 2016-000169.
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. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti E.ON Distribuce, a.s., Č. Budějovice ze dne 16.01.2019 zn. D8626-16296885, a ze dne 21.01.2019 č.j.: J14077-16298996:
 - Dovolte, abychom Vás upozornili, že 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:

- Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
- Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
- Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
- Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby.
- V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci 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 vědem 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 pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).
- Provádění zemních prací v ochranném pásmu 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 ECD. 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 ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- Po dokončení stavby a činnosti 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 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 16.01.2019.
 - Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 - Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
 - 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.
5. Budou dodrženy podmínky vyjádření GridServices, s.r.o., Brno ze dne 05.02.2019 č.j.: 5001848997:
- **VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:**
 - o Nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.).
 - o V ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál.
 - o Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu.
 - o Před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme.
 - o K případným změnám proti schválené dokumentaci je nutné vyžádání nového stanoviska k existenci a zabezpečení zařízení ve správě GridServices, s.r.o.
 - Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu.
 - Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.
 - Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
 - Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody. Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:
 - o Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
 - o 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.

- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. 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 a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 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 a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. 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 plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění 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 a plynovodních přípojek.

- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
6. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ze dne 17.01.2019 č.j.: 504860/19:
- Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
 - Společnost Česká telekomunikační infrastruktura 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 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolat překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
 - Pro účely přeložení SEK 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, 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 činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- „Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;
- „Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu;
- „Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 17. 1. 2019 pod č.j. 504860/19;
- „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 jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
 - Stavebník, Žadatel nebo jim pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN.
 - Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jim 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 jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (I) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (I), vyvolá Stavebník Překládku.
- Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) Je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
- Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm. (I) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm. (II) tohoto článku 5.
- Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, WN a ZWN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení ničivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní 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 jakýchkoli zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

- Pět (5) Pracovních dní před započítáním 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**
 - o 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.
 - o 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.
- 7. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s. ze dne 30.01.2019 č.j.: DJI 172/VTN-BJ./19:
 - **ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ ZA ÚČELEM VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ K PROVEDENÍ PŘELOŽKY VODOVODU**
 - o Úpravy a přeložky stávajícího vedení vodovodu zajišťuje ve smyslu § 24 zákona č. 274/2001 Sb. na vlastní náklad osoba, která úpravu či přeložku vyvolala - vlastnictví vodovodu se po provedení úprav a přeložky vodovodu nemění.
 - o Překládaný vodovod bude po provedení přeložky vodovodu předán zpět vlastníkovi vodovodu, tj. Svazu vodovodů a kanalizací JIHLAVSKO.
 - **TECHNICKÉ PODMÍNKY VAS KE STAVBĚ VODOVODU**
 - o **EXISTENCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY) VODOVODU A KANALIZACE**
 - Při realizaci předmětné stavby dojde ke střetu (kolizi) se stávajícím vedením vodovodu pro veřejnou potřebu v provozování VAS, a to v prostoru plánovaného silničního napojení na stávající silnici 11/605 - Velký Beranov - Velké Meziříčí, kde se navrhuje okružní křižovatka. Konkrétně se jedná o střet: s hlavním přívodním řádem z potrubí DN 150 mm (LITINA) směr Helenín, a s přívodním řádem do vodojemu Helenín z potrubí PE d63 mm.
 - o **OCHRANNÁ PÁSMA VODOVODNÍCH ŘADŮ A PODMÍNKY PRO ČINNOSTI V OCHRANÉM PÁSMU VODOVODNÍCH ŘADŮ**
 - Vodovody jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (ve znění pozdějších předpisů).
 - Toto ochranné pásmo je stanoveno a vymezeno za účelem bezprostřední ochrany vodovodních řadů před poškozením a k zajištění jejich provozuschopnosti (§23 zákona č. 274/2001 Sb.).
 - **OCHRANNÁ PÁSMA** vodovodních řadů (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 nesmí být umístěny stavby, konstrukce nebo jiná podobná zařízení, vysazovány trvalé porosty, budovány skládky, prováděny terénní úpravy či- práce a činnosti, které by mohly jakkoliv

omezit přístup k vodovodnímu řadu, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování, anebo které by měly za následek snížení nebo zvýšení krycí vrstvy nad vodovodním potrubím.

○ **PODMÍNKY PRO STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANÉM PÁSMU VODOVODNÍCH ŘADŮ**

- Jelikož, se navrhovaná stavba přímo dotýká technické infrastruktury vodovodů (dále vodovod) v provozování VAS a zasahuje do ochranného pásma vodovodu, musí STAVEBNÍK před zahájením jakýchkoliv prací a stavebních činností na své náklady zajistit vytyčení stávající vedení vodovodu.

- Vytyčení vedení vodovodu bude provedeno příslušným pracovníkem VAS na základě objednávky / žádosti.

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. Tento protokol bude STAVEBNÍKEM doložen věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu při závěrečné kontrolní prohlídce dokončené stavby jako jeden z dokladů o splnění podmínek VAS stanovených pro vydání stavebního povolení a realizaci stavby.

BEZ VYTYČENÍ VODOVODU NESMÍ BÝT PŘEDMĚTNÁ STAVBA ANEBO STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA.

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 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, z důvodu neporušení potrubí a dodržení ochranného pásma vodovodu taková opatření, která povedou k určení jeho přesné polohy vodovodu.

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

- Při provádění stavby nebo stavební činnosti v ochranném pásmu vodovodu (za stavbu nebo stavební činnost se považují veškeré činnosti prováděné v ochranném pásmu vodovodu) je STAVEBNÍK povinen učinit na své náklady a na svou odpovědnost veškerá nutná opatření tak, aby nedošlo, resp. nemohlo dojít:

- k omezení přístupu VAS k vodovodu a souvisejícím objektům a zařízením (uzávěry vodárenských armatur, pokopy šachet apod. musí zůstat trvale přístupné a ovladatelné),
- 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 současně provede a zabezpečí na svou odpovědnost náležitou ochranu dotčeného vodovodu před poškozením (veškeré stavební práce realizované v blízkosti stávajícího vedení vodovodu budou

prováděny ručně vhodným náradím bez použití strojního pneumatického či elektrického, zařízení, anebo motorových anebo bateriových strojů a náradí).

STAVEBNÍK je plně zodpovědný za seznámení pracovníků, kteří budou provádět příslušnou stavbu anebo stavební činnost, s polohou vodovodu.

- V případě každého i sebemenšího poškození vodovodu, vč. souvisejících vodárenských objektů a zařízení (např. vyhledávacího vodiče, uzávěrů, hydrantů, zemních souprav, poklopů, domovních přípojek, apod.) anebo poruchy a havárie vodovodu vzniklé přímo či nepřímo činností stavby, STAVEBNÍK provede (sám anebo prostřednictvím svého dodavatele díla) neprodlené ohlášení poškození, poruchy či havárie na CENTRÁLNÍ VODÁRENSKÝ DISPEČINK VAS

STAVEBNÍK je plně zodpovědný i za činnost svého dodavatele díla a jeho poddodavatelů.

○ **TECHNICKÉ POŽADAVKY A PODMÍNKY PŘI ZÁSAZÍCH DO STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY VODOVODU SPOJENÝCH S PŘELOŽKOU VODOVODU:**

- STAVEBNÍK (společně se svým dodavatelem díla) je při výškových či směrových přeložkách vodovodu (plánovaných či neplánovaných), při napojování vodovodu na stávající technickou infrastrukturu vodovodů, či jiných zásazích do stávající technické infrastruktury vodovodů, a tímto vyvolaných odstávkách stávající technické infrastruktury vodovodu, povinen se striktně (bez výhrad) řídit podmínkami a pokyny VAS (jako stávajícího provozovatele stavbou dotčeného vodovodu).
- STAVEBNÍK (se svým dodavatelem díla) předem s VAS projedná v dostatečném časovém předstihu (minimálně 30 pracovních dnů předem) formou písemného ujednání konkrétní práce a činnosti STAVEBNÍKA (a jeho dodavatele díla), podmínky, postupy a termíny provádění všech plánovaných či neplánovaných odstávek vodovodu, vč. realizace zásahů do stávající vodovodní sítě, a podrobné podmínky koordinace činností a prací souvisejících s přeložkou vodovodu.
- Nejpozději 18 kalendářních dnů před plánovaným termínem provedení propojů anebo odstávek vodovodu pak STAVEBNÍK zajistí nahlášení konkrétního termínu odstávky (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 č. 274/2001 Sb.) dotčeným odběratelům omezení anebo přerušení dodávky pitné vody. Součástí tohoto nahlášení termínů odstávek vodovodu bude podrobný časový harmonogram postupů odstávek vodovodu, přepojů a uvádění do provozu.
- Harmonogram odstávek musí obsahovat zejména následující termíny / lhůty:
 - montáž a dodávka překládaného vodovodu vč. všech příslušných tvarovek, armatur, apod. v překládané trase a vybudování, resp. osazení souvisejících objektů a zařízení
 - příprava k provedení tlakové zkoušky vodovodu / zkoušky vodotěsnosti gravitační kanalizace,
 - provedení proplachu a dezinfekce vodovodního potrubí
 - odběr vzorku vody pro provedení laboratorní analýzy
 - provedení laboratorní analýzy vzorku vody z překládaného vodovodního potrubí akreditovanou laboratoří
 - odstavení stávajícího vodovodu z provozu

- zahájení a ukončení přepojení překládaného vodovodu na stávající vodovod (dle jednotlivých míst přepojů) se započítání všech přípravných prací
- přepojení stávajících vodovodních přípojek (existují-li v překládané trase)

Bez řádného předchozího projednání a odsouhlasení ze strany VAS podrobných postupů a konkrétních termínů všech odstávek anebo zásahů do vodovodu provozované VAS, nelze takovéto odstávku vodovodu realizovat.

Za projednání odstávek vodovodu, zásahů do stávající vodovodní sítě, koordinačních činností souvisejících i s přeložkou vodovodu, atd. je zodpovědný STAVEBNÍK.

VAS si vyhrazuje právo určit konkrétní čas a datum provedení odstávek vč. zásahů do vodovodu v provozování VAS, zejména s ohledem na nutnost prioritního zajišťování bezpečného a plynulého provozování vodovodu, dodávky pitné vody do spotřebišť a odběrných míst, a plnění všech povinností provozovatele vodovodu, a to vše s ohledem na klimatické podmínky, dostatek pitné vody ve zdroji a v zásobním systému, atd.

V době vlastního termínu odstávky vodovodní sítě a provádění zásahů do vodovodní sítě nesmí klesnout denní anebo noční venkovní teplota pod +5 °C.

- STAVEBNÍK musí zajistit, aby přeložka vodovodu byla prováděna profesně odbornou dodavatelskou firmou mající příslušné živnostenské oprávnění a prokazatelné kladné reference od jiných investorů vodoхозяйských liniových staveb s výstavbou vodovodních řadů.
- STAVEBNÍK a jeho dodavatel díla (anebo poddodavatelé) jsou plně zodpovědní za řádné, kompletní a bezpečné provedení díla | (přeložky vodovodu), a splnění všech podmínek obsažených v tomto vyjádření VAS pro stavební povolení a realizaci stavby.
- Veškeré práce a stavební činnosti spojené s jakýmkoliv zásahem do stávajícího vodovodu a přeložkou stávající technické infrastruktury vodovodu, resp. s odstávkami vodovodu, musí být prováděny za asistence VAS (viz následující demonstrativní přehled asistenčních služeb VAS, a to na základě písemné OBJEDNÁVKY, předem vystavené STAVEBNÍKEM resp. jeho smluvním dodavatelem díla a doručené na VAS.
 - asistenční služby, manipulace a činnosti stávajícího provozovatele vodovodu při výstavbě [přeložce] vodovodu - např. součinnost spojená s odstavením příslušné části vodovodní sítě, napojením na stávající technickou infrastrukturu vodovodů (vodovodní řady), přepojích bočních větví vodovodních řadů anebo vodovodních přípojek, opětovným zprovozněním vodovodu (vč. provedením odkalení nebo odvzdušnění vodovodu), součinnost při zajištění dodávky vody pro tlakové zkoušky vodovodu z vodovodní sítě a následné proplachy vodovodu a dezinfekce vodovodu (bude-li požadováno), apod.;
 - součástí asistenčních služeb VAS budou také kontrolní prohlídky objektů a zařízení budovaných na vodovodu /existují-li/. kontroly uložení potrubí, správnosti umístění a osazení armatur a tvarovek vč. kontroly provedení zabezpečovacích (jistících) bloků proti posunutí nebo vychýlení potrubí vodovodu v příslušných směrových anebo výškových lomech potrubí, jako základního předpokladu pro provedení odborných zkoušek vodovodu, dále kontroly správnosti

vyvedení vývodů vyhledávacího vodiče před zásypem stavební rýhy, kontroly správnosti osazení poklopů nad vodárenskými armaturami anebo u armaturních šachet, kontrolu částí vodovodů, které budou v dalším průběhu výstavby vodovodu zakryty a stanou se nepřístupnými, kontrolu průběhu přeložky vodovodu z hlediska zajištění plynulosti a bezpečnosti provozování stávající vodovodní sítě, kontrolu dodržování podmínek vyjádření VAS, příslušných technických norem a legislativních předpisů, kontrolu uložení potrubí vodovodu v místě těsných souběhů či křížení s ostatními inženýrskými sítěmi vč. dodržení podmínek minimálních odstupů a vzdáleností dle ČSN 73 6005, a tvarovek, kontrola provedení orientačních tabulek vč. jejich osazení, vyplnění), apod., účast při provádění všech odborných, garančních a funkčních zkoušek vodovodu včetně kontroly výsledků těchto zkoušek před uvedením vodovodu do provozu, účast na všech důležitých jednáních týkajících se stavby a přeložky vodovodu, projednání provozně koordinačních podmínek při všech odstávkách, propojích vodovodu, apod.

Vybrané výše uvedené práce a dodávky budou prováděny VAS na základě samostatných písemných objednávek vystavených STAVEBNÍKEM (investorem stavby) anebo jeho smluvním zhotovitelem díla - dále jen „objednatele“. V případě telefonického požadavku ze strany „objednatele“ bude tento požadavek neprodleně potvrzen „objednatelem“ i písemnou formou (e-mailem).

Výše uvedené asistenční služby (VAS) nenahrazují technický dozor investora (STAVEBNÍKA), činnosti stavbyvedoucího a STAVEBNÍKA. VAS není zodpovědná vůči STAVEBNÍKOVÍ za činnost těchto subjektů (osob) a kvalitu jimi prováděných služeb.

V ceně asistenčních služeb poskytovaných VAS v rámci předmětné stavby přeložky vodovodu nejsou přímé náklady STAVEBNÍKA | a jeho smluvního zhotovitele díla či jeho poddodavatelů, souvisejících s přeložkou VODOVODU ale ani práce, dodávky a činnosti i se stavbou VODOVODU související.

STAVEBNÍK a jeho dodavatel (é) díla musí v rámci předmětné přeložky VODOVODU zajistit a na své náklady zajistit a realizovat mimo jiné (jedná se pouze o demonstrativní výčet): náhradní zásobování pitnou vodou vč. nákladů za dovoz pitné vody autocisternou anebo zapůjčení vaznice s pitnou vodou s průběžným doplňováním vody v rámci náhradního zásobování vodou; provizorní povrchové trubní rozvody vody tzv. "suchovody", náhrady za vodné v souvislosti s vypuštěnou vodou z odstavovaných nebo vypouštěných vodovodních řadů (při odstávkách, propojích, apod.), dodáním vody pro tlakové zkoušky vodovodu, proplachy vodovodního potrubí, náhrad za vodné v souvislosti se zprovozněním vodovodů (odkalování nebo odvzdušňování související vodovodní sítě); veškeré odstranění případných poruch a havárií na vodovodu (resp. i na přípojkách) prokazatelně způsobených činnostmi stavby; vytyčování stávající trasy podzemních vedení vodovodu; provedení odborných zkoušek, kontrol funkčnosti a kontrol neporušenosti stávajícího zařízení vodovodu (tj. tlakové zkoušky vodovodu, proplachy a dezinfekce vodovodu, kontroly funkčnosti vyhledávacího vodiče; kontroly funkčnosti a ovladatelnosti vodárenských armatur [šoupát, hydrantů apod.], provedení závěrečné kontrolní prohlídky vodovodu a souvisejících objektů a zařízení před zahájením kolaudačního řízení (závěrečnou kontrolní

prohlídkou podle stavebního zákona) v prostoru staveniště), dodávky materiálů pro realizaci vodovodu, atd.

- VAS st v souvislosti s realizací předmětné stavby přeložky vodovodu vyhrazuje právo zúčastnit se převímacího řízení v rámci odevzdání dokončeného díla (přeložky vodovodu) zhotovitelem a jeho převzetí STAVEBNÍKEM anebo převzetí dokončených a plně funkčních částí přeložky vodovodu, závěrečné kontrolní prohlídky stavby (přeložky vodovodu) svolané věcně a místně příslušným stavebním úřadem na žádost STAVEBNÍKA před vydáním kolaudačního souhlasu na stavbu přeložky vodovodu.
- **ZÁKLADNÍ PODMÍNKY PRO PŘIPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD:**
 - Připojení překládaného vodovodního řadu na stávající síť veřejného 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 dodavatel díla) provede: tlakové zkoušky vodovodu (podmínkou pro zahájení tlakové zkoušky je předložení kladečského plán vodovodu zkoušeného úseku, tlaková zkouška se musí provádět za přítomnosti zástupce provozovatele vodovodu) a desinfekci a proplach potrubí vč. zajištění odběru vzorku vody a laboratorní analýzy prostřednictvím akreditované laboratoře
 - a prokazatelně předá provozovateli vodovodu před připojením budovaného vodovodního řadu na stávající vodovod:
 - protokoly (zápisy) o tlakových zkouškách vodovodu (s kladným výsledkem), protokoly (zápisy) o provedení desinfekce a proplachů vodovodního potrubí s doložením protokolu o analýze vzorku s kladným výsledkem, který bude splňovat limity dané pro pitnou vodu, průkazně identifikovatelného k místu provedení dezinfekce potrubí, a platné certifikáty o vhodnosti materiálů a výrobků (potrubí, tvarovek, armatur, apod.) pro styk špitnou vodou dle platných legislativních předpisů použitých při výstavbě předmětného vodovodu.

Předem upozorňujeme, že STAVEBNÍK musí v rámci předmětné stavby zajistit a na své náklady realizovat nejen všechny práce a dodávky v souvislosti se stavbou vodovodu, ale i na své náklady zajistit a provést mimo jiné v případě neúspěšných tlakových zkoušek nové (opakované) předepsané odborné zkoušky vodovodu (tlakové zkoušky) před napojením na stávající technickou infrastrukturu vodovodů), a při pozdějším (více jak 15 dnů) propojování překládaného / prodlužovaného vodovodu na stávající technickou infrastrukturu vodovodů opakování dezinfekce a proplachů včetně laboratorních analýz vzorků vody.

Po připojení na stávající vodovod musí být současně ze strany VAS, na objednávku STAVEBNÍKA (anebo jeho smluvního dodavatele stavby), provedena kontrola funkčnosti a ovladatelnosti všech vodárenských armatur (pod provozním tlakem vody) a také zkouška funkčnosti vyhledávacího vodiče.

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

○ **ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ, NORMOVÉ A LEGISLATIVNÍ POŽADAVKY NA STAVBU PŘELOŽKY VODOVODU**

- Přeložka vodovodu musí svým provedením odpovídat „TECHNICKÝM STANDARDŮM PRO VODOVODY A KANALIZACE" platných a závazných

pro region, kde VAS provozuje vodovody pro veřejnou potřebu (tyto standardy, jako závazný metodický podklad pro navrhování a realizaci technické infrastruktury vodovodů, jsou k dispozici na webové adrese VAS a dále příslušným ČSN EN 805 (75 5011) „Vodárenství - Požadavky na vnější sítě a jejich součásti“, ČSN 75 5401 „Navrhování vodovodních potrubí“. Vyhlášce č. 428/2001 Sb. (§15) a dalším souvisejícím technickým normám a právním předpisům.

- Základní materiálové specifikace vodovodních potrubí, vodárenských tvarovek a armatur; poklopů, atd., dle „TECHNICKÝCH STANDARDŮ“ VAS a doplňující technické podmínky na provedení stavby vodovodu (neuvedené v příslušných technických i normách, legislativních předpisech, resp. „standardech“ VAS) jsou stanoveny v PŘÍLOZE tohoto vyjádření.
- **OSTATNÍ PODMÍNKY PRO REALIZACI STAVBY A PŘELOŽKY VODOVODU:**
 - **NÁHRADNÍ ZÁSODOVÁNÍ VODOU:**
V případě že dojde v průběhu výstavby a přeložky vodovodu k jakémukoliv omezení 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 (resp. přistavením dostatečného počtu cisteren špitnou vodou) vč. jejich průběžného doplňování anebo formou dočasných obtoků (bypassů), resp. dočasných (provizorních) vodovodů („suchovodů“) - podrobné podmínky na provedení budou samostatně dohodnuty s VAS před zahájením stavby (přeložky) vodovodu.
SUCHOVODY (DOČASNÉ POVRCHOVÉ TRUBNÍ ROZVODY VODY): V případě, že součástí předmětné stavby a přeložek vodovodu budou, z důvodu zajištění náhradního zásobování pitnou vodou, realizovaná rozvody „dočasného vodovodu“ (dočasné povrchové trubní rozvody vody = tzv. suchovody), pak je bezpodmínečně nutné, aby STAVEBNÍK zajistil, aby ze strany stavby byly tyto dočasné vodovody po celou dobu jejich provozu chráněny před poškozením, slunečním zářením, účinky mrazu a zajištěny proti zamrznutí nebo ohřátí vody v tomto potrubí dočasného vodovodu.
Náhradní zásobení pitnou vodou pomocí provizorních povrchových vodovodů není možné řešit v zimním období anebo klesne-li minimální okolní venkovní teplota pod 0 °C.
Vyžadují-li to klimatické podmínky, bude nutno zajistit na náklady stavby trvalý průtok vody v potrubí dočasného (provizorního) vodovodu vč. úhrady vodného za proteklé množství vody.
 - **PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK, BOČNÍCH VĚTVÍ VODOVODNÍCH ŘADŮ:**
V rámci realizace přeložky vodovodu musí být provedeno přepojení všech stávajících vodovodních přípojek od jednotlivých nemovitostí, a bočních větví vodovodních řadů, apod.
 - **UMOŽNĚNÍ PŘÍSTUPU PROVOZOVATELI VODOVODU V PRŮBĚHU STAVBY:**
Ke stávajícímu vodovodu a souvisejícím objektům a zařízením musí být vždy v průběhu stavby umožněn (ve smyslu ustanovení §7 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích v jeho platném znění) přístup pro provádění kontroly, údržby nebo stavební úpravy stávajících vedení a souvisejících zařízení vodovodů a plnění povinností spojených s provozováním vodovodu.

- **VÝŠKOVÁ ÚPRAVA PŘÍSLUŠENSTVÍ VODOVODU K OKOLNÍMU TERÉNU:**
Dojde-li v průběhu realizace stavby anebo stavební činnosti ke změně výškové úrovně (nivelety) okolního terénu (komunikace, ploch, apod.) je STAVEBNÍK (investor stavby) povinen ve smyslu § 23 zákona č. 274/2001 Sb., v jeho platném znění provést neprodleně na svůj náklad přizpůsobení (výškovou úpravu) nové úrovni povrchu veškerých zařízení a příslušenství vodovodu, mající vazbu na okolní terén, pozemní komunikaci anebo jinou stavbu (jedná se např. o úpravu poklopů u stávajících vodárenských armatur (šoupata, hydranty, hlavní přípojkové uzávěry, resp. zemní soupravy).
- **KONTROLA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ A SOUVISEJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ VODOVODU:**
- V místech odkrytí vodovodu, resp. v místech křížení a souběhů se stávajícím vodovodem anebo kanalizací v průběhu stavby bude VAS před zakrytím (obsypem anebo zásypem) potrubí písemně přizvána k provedení kontroly funkčnosti a neporušenosti stávajícího vodovodu, provedení kontrol uložení potrubí (lože a obsypů) a provedení kontroly minimálních odstupů mezi vedeními dle ČSN 73 6005 - úplné zakrytí (zásyp) vodovodu může být provedeno až po kontrole ze strany VAS. O této kontrole vodovodu před zásypem bude „provozovatelem“ (VAS) pořízen písemný zápis, který STAVEBNÍK doloží věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu jako součást dokladů přikládaných STAVEBNÍKEM anebo zástupcem při závěrečné kontrolní prohlídce dokončené stavby.
- **VYŘAZENÍ Z PROVOZU A RUŠENÍ ČÁSTÍ VODOVODU:**
Veškeré vodovodní potrubí (nebo jeho součásti), které bude dokončení přeložky vodovodu vyřazeno z provozu a stane se nefunkčním, musí být na náklady stavby fyzicky zrušeno vč. všech souvisejících zařízení a povrchových znaků.
- **POŽADAVKY NA DOKLADOVOU ČÁST A DOKUMENTACI DOKONČENÉ STAVBY PRO VYDÁNÍ KOLAUDAČNÍHO SOUHLASU**
 - STAVEBNÍK předá na VAS divizi JIHLAVA nejpozději do 30-ti dnů od dokončení stavby (díla), nejpozději však v den konání závěrečné prohlídky stavby, prováděnou místně a věcně příslušným stavebním úřadem, následující doklady a dokumentace.
 - Bez splnění této podmínky nebude ze strany VAS vydán souhlas s vydáním kolaudačního souhlasu.
 - **GEODETIKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY - PŘELOŽKY VODOVODŮ** včetně míst napojení na stávající vodovodní řady, těsného souběhu anebo křížení ostatních budovaných inženýrských sítí nacházejících se v ochranném pásmu vodovodu, apod.).
Stavba vodovodu být před záhozem (zakrytím vodovodního potrubí) polohově a výškově geodeticky zaměřeno autorizovanou osobou, a geodetické zaměření skutečného provedení stavby musí zpracováno ve formátu *.dgn - verze 8, v souřadnicovém systému S-JTSK, výškovém systému Bpv.
Název geodetického zaměření musí odpovídat názvům stavby, uvedené v příslušném povolení/souhlasu/rozhodnutí (podle stavebního zákona - zákona č. 183/2006 Sb. v jeho platném znění) ke stavbě vydané příslušným stavebním úřadem.

- **DOKUMENTACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY VODOVODŮ**, zpracovanou v souladu s platnými prováděcími předpisy stavebního zákona (Příloha č. 7 k Vyhlášce č. 499/2006 Sb. - viz § 125 odst. 6 Zákona č. 183/2006 Sb.); tato dokumentace skutečného provedení stavby musí být ověřená oprávněným zástupcem zhotovitele stavby a technickým dozorem investora; veškeré změny na stavbě musí být promítnuty do všech výkresů a příloh dokumentace skutečného provedení.
- Součástí dokumentace skutečného provedení díla budou i následující výkresy a doklady:
 - situace stavby vodovodu (v měřítku M 1:500) včetně polohopisu odpovídající skutečnosti a geodetickému zaměření stavby; kladečské schéma (plán) vodovodu opravený dle skutečnosti, podélný profil vodovodu odpovídající skutečnosti a geodetickému zaměření stavby; situace stavby s vyznačením vývodů vyhledávacího vodiče (v měřítku M 1:500 nebo M 1:1 000).
- Součástí dokladů předávaných na VAS budou i následující doklady prokazující kvalitu, funkčnost a bezpečnost realizované stavby vodovodů (pokud již nebyly předány v rámci připojování na stávající vodovodní řad):

DOKLADY O PROVEDENÍ ODBORNÝCH ZKOUŠEK A KONTROL FUNKČNOSTI DÍLA:

- protokoly (zápisy) o tlakových zkouškách vodovodu; o provedení desinfekce a proplachů vodovodního potrubí včetně „protokolu o analýze vzorku“ průkazně identifikovatelného k místu provedení desinfekce potrubí; o kontrole funkčnosti (a ovladatelnosti) armatur; o kontrole funkčnosti vyhledávacího (identifikačního) vodiče; potvrzení provozovatele o kontrole provedení orientačních tabulek, a dále též platné certifikáty o vhodnosti materiálů a výrobků (potrubí, tvarovek, armatur, apod.) použitých při výstavbě předmětného vodovodu pro styk s pitnou vodou dle platných legislativních předpisů

Veškeré protokoly prokazující funkčnost vodovodu a kvalitu díla musí být bez vad a s kladným výsledkem.

FOTODOKUMENTACE: Místa, která budou v průběhu stavby zakryta a stanou se pro budoucí vizuální kontrolu nepřístupná – jako např. místa napojení na stávající vodovodní řady, těsného souběhu a křížení vodovodu s ostatními inženýrskými sítěmi a jinými pozemními objekty a zařízeními, míst vysazení odboček z vodovodního řadu pro vodovodní přípojky, míst osazení sekčních uzávěrů anebo hydrantových sestav na vodovodní síti, apod.) musí být v rámci stavby fotograficky zdokumentována a tato fotodokumentace bude poskytnuta VAS. 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.

▪ KONTROLNÍ PROHLÍDKA STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ A SOUVISEJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ VODOVODŮ:

Na konci stavby (před odevzdáním a převzetím dokončeného díla mezi Objednatelem díla /STAVEBNÍKEM/ a jeho smluvním zhotovitelem díla - nejpozději však před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby konanou v rámci kolaudačního řízení dle stavebního zákona) bude na objednávku

STAVEBNÍKA (anebo jeho smluvního zhotovitele díla), jako podmínka vydání kolaudačního souhlasu, provedena ze strany VAS kontrola neporušenosti a přístupnosti stávajících vodárenských objektů a zařízení, správného osazení vodárenských, funkčnosti vodovodních armatur, přístupnosti vývodů a funkčnosti vyhledávacího vodiče s tím, že výstupní protokoly (se závěrem „bez vad“) budou STAVEBNÍKEM (anebo jeho smluvním zhotovitelem) předány v kopii na TECHNICKÝ ÚTVAR VAS divize Jihlava.

- **ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PROVEDENÍ PŘELOŽKY VODOVODU A SPECIFIKACE MATERIÁLU VODOVODNÍ POTRUBÍ, ARMATURY, TVAROVKY** a další materiál použitý pro stavbu vodovodu musí odpovídat následující specifikaci (podrobněji viz „TECHNICKÉ STANDARDY PRO VODOVODY A KANALIZACE“):
 - Potrubí vodovodu a jeho součásti, armatury, tvarovky a ostatní použité zařízení pro stavbu vodovodu a připojení přípojek budou pro jmenovitý tlak min. PN 16 (PN 16 = 16 atm = 16 bar = 1,6 MPa).
 - Veškeré součásti použité pro výstavbu vodovodu a přípojek 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).
 - Vodovodní potrubí a jeho součásti, armatury, tvarovky a ostatní použité zařízení pro stavbu vodovodu a přípojek musí pevnostně vyhovovat i pro krátkodobé provozní stavy, např. pro napouštění vypouštění anebo případný podtlak při poruchách; trubní materiál vodovodu musí splňovat požadavky s ohledem na pracovní a zkušební přetlak, popřípadě podtlak, vodní rázy, statické a dynamické zatížení, únosnost a agresivitu půdy, přítomnost bludných proudů, jakost dopravované vody a důležitost odběrů.
 - **POTRUBÍ PRO VODOVODNÍ ŘADY Z TVÁRNÉ LITINY S TĚŽKOU PROTİKOROZNÍ OCHRANOU:** Pro stavbu vodovodu bude použito hrdlové potrubí z tvárné litiny, potrubí odstředivě lité. Vnitřní povrchová ochrana bude tvořena vnitřním vyložením vysokopecní cementovou výstelkou. Vnější ochrana litinového potrubí bude v provedení těžká antikorozní povrchová ochrana podle speciálních podmínek použití dle normy 545:2015, odstavec D.2.3 - základní ochrana tvořená vrstvou kovového žárově nanášeného zinku v množství minimálně 200 g/m² + povlak cementovou maltou vyztužený vlákny.
 - Hrdlové spoje litinového potrubí a tvarovek budou provedeny násuvnými hrdlovými spoji s jištěním proti podélnému posunu a tahu.
NAPOJOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD: Napojení vodovodu (nového / rekonstruovaného / překládaného) na stávající vodovod (hladký konec j potrubí) se provádí pomocí speciální potrubní spojky s jištěním proti posunu (hrdlo -hrdlo).
 - **HRDLOVÉ TVAROVKY Z TVÁRNÉ LITINY:** Materiál tvarovek je tvárná litina (min. GGG 40). Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK - navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250 µm dokladováno výrobním certifikátem. Veškeré hrdlové tvarovky musí být od stejného výrobce, jako je potrubí.
 - **PŘÍRUBOVÉ TVAROVKY Z TVÁRNÉ LITINY:** Materiál tvarovek je tvárná litina (min. GGG 40). Přírubové tvarovky mohou být s pevnou přírubou (lité) nebo volnou-točivou přírubou. Vnitřní i vnější těžká protikorozní ochrana odpovídající kvalitě GSK - navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250 µm dokladováno výrobním certifikátem.

- **ZAKUSOVACÍ TVAROVKY (TVAROVKY S JIŠTĚNÍM PROTI POSUNU):** Tělo a přitlačný kroužek z tvárné litiny (min. GGG 40). Vnitřní i vnější těžká protikorozi ochrana odpovídající kvalitě GSK - navrstvený práškový epoxid modré nebo tmavočervené barvy s minimální tloušťkou 250 µm dokladovaná výrobním certifikátem nebo povlak na bázi tvrzeného epoxidu v tloušťce 0,25 mm nebo povlak z technického termoplastu s vysokou molekulovou hmotností. Flexibilní těsnění z pryže EPDM nebo elastomeru. Jistící nerezové prvky nebo z nekorodujícího materiálu na každém segmentu kroužku. Šrouby a matice z nerezové oceli s povrchovou úpravou proti zadírání. Podložky z nerezové oceli s ochrannou krytkou z elastomeru. Minimální vyosení v každém spoji 4", spojky 8°.
- **SPOJOVACÍ MATERIÁL (ŠROUBY, MATICE PODLOŽKY):** Materiál šroubů, matic s podložek - nerezová ocel minimálně třídy A2. Šrouby se šestihrannou hlavou s částečným závitem nebo se závitem po celé délce.
- **ŠOUPATA:** Tělo šoupěte z tvárné litiny (min. GGG40); včetně točivé nestoupající se závitem uvnitř šoupátkové komory; včetně šoupátka včetně závitu z nerezové oceli, závit vyrobený lisováním za studena; měkce těsnící klín z tvárné litiny celopogumovaný uvnitř i vně pryží z EPDM, vedení klínu v drážce v celé délce zdvihu, vnitřní i vnější těžká protikorozi ochrana odpovídající kvalitě GSK - navrstvený práškový epoxid modré barvy s minimální tloušťkou 250 µm dokladovaná výrobním certifikátem, spojovací materiál na spojení těla a víka šoupátek musí být z nerezové oceli; tvar víka uzpůsoben pro pevné spojení se zemní soupravou;
- **ZEMNÍ SOUPRAVA (ŠOUPÁTKOVÁ):** Teleskopická pro plynulé přizpůsobení terénu nebo pevná do nepevného terénu, přizpůsobené pro zavěšení v plastové nosné desce poklopu, jehlanový nástavec, objímka včetně z tvárné litiny GGG 20, prodlužovací tyč z uhlíkové oceli žárově pozinkována, zajišťovací kolík z nerezové oceli, víko, podložka, kryt, ochranná trubka, zasouvací trubka, horní a dolní nosná deska z plastu.
- **ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP/PODKLADNÍ DESKA:** Materiál tělesa a víka z tvárné litiny (min. GGG 40); materiál spojovacího nýtu a třmenu z nerezové oceli; povrchový nátěr vně i uvnitř asfaltovou barvou - černý odstín nebo povrchová úprava bitumen; nápis na víku „VODA“; výška poklopu minimálně 210 mm; třída zatížení D400. **PODKLADOVÁ DESKA:** Podkladová deska pod poklop z PP nebo HDPE.
- **VYHLEDÁVACÍ VODIČ:** U potrubí z nekovových materiálů, resp. z kovových materiálů nevodivě spojených je nutné, z důvodu umožnění vytýčení trasy vodovodu anebo vodovodních přípojek připevnit na vrchol potrubí kovový signální vodič tak, aby bylo možno následně zjistit polohu potrubí v zemi - jedná se o měděný izolovaný vodič CY min, průřezu 6 mm², (samostatný měděný vodič plný, izolace z PVC zelenožluté barvy). Spojování vodiče nutno provádět lisováním pomocí originální smršťovací spojky s lepidlem + ochranná smršťovací izolace s lepidlem.
POŽADAVKY NA PROVEDENÍ VODIČE: Příslušný konec vyhledávací vodič přikládáného k vodovodnímu potrubí bude v potřebné délce odizolován: Na stávající vodovodní potrubí (očištěném od koroze a nečistot) bude odizolovaná část vodiče provedena tzv. „indukční smyčka“ pomocí min. 10 závitů vodiče okolo potrubí; tato „indukční smyčka“ bude pomocí nerezových kovových spon anebo objímek (tvořených např. páskovou zemní svorkou - nerez a zemní pásovinou - nerez) pevně připevněna ke stávajícímu

vodovodnímu potrubí a celé místo opatřeno izolací proti působení koroze (např. izolační kaučukovou páskou, izolačním nátěrem, apod.).

Současně je nutné každý z konců vyhledávacího vodiče (na začátku i konci úseku překládaného vodovodu) vyveden na terén a smýčkou v dostatečné délce cca 50 cm nad terén a volně uložen do poklopu, určeném pro uzavírací vodovodní armatury (šoupěte). Vyhledávací vodič bude rovněž vyveden podél každé zemní soupravy vodovodní uzavírací armatury na terén a smýčkou v dostatečné délce cca 50 cm nad terén a volně uložen do poklopu příslušné uzavírací vodovodní armatury (šoupěte).

- **ORIENTAČNÍ TABULKY:** Jednotlivé armatury na vodovodním řadu (šoupata, hydranty, odvzdušňovací či zavzdušňovací armatury, apod.) musí být v terénu označeny orientační tabulkou (na kovovém sloupku, oplocení nebo na zdi).

POŽADAVKY NA PROVEDENÍ CHRÁNIČKY V MÍSTĚ KOLMÉHO KŘÍŽENÍ KOMUNIKACE:

- Materiál chrániček je požadován s životností minimálně dosahující životnosti potrubí - provozovatelem vodovodu (VAS) je požadován materiál chráničky z potrubí PVC anebo PP nepěněné, s hladkou vnější i vnitřní stěnou, s homogenní strukturou, o kruhové tuhosti min. 10 kN/m².

- Vodovodní potrubí musí být v chráničce uloženo na kluzných objímkách nebo ližinách z trvanlivého a nekorodujícího materiálu. Jejich konstrukce musí zamezit sunutí i části potrubí po stěnách chráničky a zabezpečit co nejlepší vystředění potrubí.

- Vodovodní potrubí bude v chráničce uloženo na distančních sponách / kluznicích. Výška distančních spon musí zamezit sunutí části potrubí po stěnách chráničky a musí zabezpečit co nejlepší vystředění potrubí v chráničce.

- Konce (čela) chrániček musí být uzavřeny (zaslepeny) speciálními manžetami nebo zaslepeny polyuretanovou pěnou.

- Na konci chráničky (tj. jejím spodním konci dle sklonu potrubí) překládaného vodovodního řadu bude proveden kontrolní vývod z chráničky do hydrantového poklopu, který umožní odhalit případné úniky vody.

- Dimenze chrániček musí být navržena s dostatečnou rezervou, aby zde byl prostor pro pozdější demontáž celého nebo části potrubí.

8. Budou dodrženy podmínky vyjádření Svazu vodovodů a kanalizací JIHLAVSKO ze dne 07.02.2019 č.j.: 56/2019-Be
 - Úpravy a přeložky stávajícího vedení vodovodu zajišťuje na vlastní náklad (ve smyslu §24 Zákona č. 274/2001 Sb. zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v platném znění) osoba, která úpravu či přeložky vyvolala. Vlastnictví vodovodu se po provedení úprav a přeložky vodovodu nemění.
 - Stavebník přeložky vodovodu je povinen předat Svazu vodovodů a kanalizací Jihlavsko dokončenou stavbu neprodleně po vydání kolaudačního souhlasu, včetně příslušné dokumentace skutečného provedení stavby a souvisejících dokladů.
9. Budou dodrženy podmínky vyjádření správce povodí a správce vodního toku Povodí Moravy, s.p. ze dne 27.05.2019 č.j.: PM-9790/2019/5203/FM:
 - Při realizačních pracích nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona o vodách č. 254/2001 Sb. (ve znění pozdějších předpisů) zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.
 - Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností (§ 52 – povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytě vodních toků nebo sousedících s nimi; § 67 – omezení v záplavovém území, § 85 –

- odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností). Povodí Moravy, s.p. nese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů. Veškerá rizika možných povodňových škod nese investor, resp. vlastník stavby.
- Během výstavby nesmí dojít k dotčení břehů a koryta toku nad rámec nezbytných stavebních prací, ke znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu vodního toku ani v záplavovém území.
 - Případný zásah do břehového porostu podél vodního toku je nutno odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody. Způsob dotčení břehového porostu podél toku ve správě Povodí Moravy, s.p., tj. kácení a případná náhradní výsadba, bude odsouhlasen ekologem závodu Dyje a přímým správcem vodního toku. Souhlas ke kácení porostu vydá příslušný OŽP MÚ.
 - Pro provádění celé stavby bude zpracován havarijní plán (§ 39 zákona č. 254/2001 Sb.), a pro stavbu mostu přes Jihlávku povodňový plán (§ 71 zákona č. 254/2001 Sb.), které budou předloženy vodohospodářskému dispečinku Povodí Moravy, s.p. k vyjádření V plánech bude uveden zhotovitel stavby a termíny provádění. Schválené plány budou, v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy s.p.
 - Přímému správci vodních toků (PM, s.p., závod Jihlava, Mlýnská 37 586 01 Jihlava) bude v min týdenním časovém předstihu oznámeno zahájení prací na stavbě objektů dotýkajících se vodních toků v naší správě, termín předání staveniště a kontrolních dnů, ukončení prací a termín závěrečné kontrolní prohlídky stavby.
 - Na závěrečné kontrolní prohlídce bude správci předloženo zaměření skutečného provedení stavby (mostních objektů, výustních objekty, úprava toku), vyhotovené oprávněným geodetem ve výšk. systému Balt. Po vyrovnání s navázáním na JTSK v tištěné i digitální formě, rozsah bude upřesněn na kontrolních dnech.
 - Povodí Moravy, s.p. nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).
10. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu OH ze dne 17.10.2016 č.j.: MMJ/OŽP/11368/2016:
- S odpady vzniklými při stavbě nebo demolici bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a ostatními souvisejícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství.
 - Při hledání způsobu využití nebo odstranění odpadů bude dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady, tedy pokud nelze vzniku odpadu předejít nebo jej opětovně použít, bude dána přednost recyklaci odpadů před jiným využitím odpadů. Odstranění odpadů (např. skládkováním) bude použito až v poslední řadě.
 - Investor je povinen nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby předložit všechny doklady o zákonném využití nebo odstranění odpadů vzniklých při stavbě.
11. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu SSL ze dne 17.10.2016 č.j.: MMJ/OŽP/11371/2016:
- Po nabytí právní moci územního rozhodnutí o umístění stavby požádá stavebník o dočasné odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa (§ 15-18 lesního zákona) po dobu výstavby. Po zaměření skutečného záboru bude vydáno trvalé odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa (§ 15-18 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých předpisů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů). Náležitosti podání žádosti o dočasné odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa jsou uvedeny ve vyhlášce MZe. č. 77/1996 Sb.
 - Záměr bude realizován dle předložené projektové dokumentace,

- Souhlas neopravňuje ke kácení či poškozování stromů, provádění stavebních či výkopových prací, ani k ukládání materiálů (stavební, výkopový, aj.) na předem určených pozemcích určených k plnění funkcí lesa.
 - Záměr bude realizován dle předloženého zákresu, v mapě katastru nemovitostí M 1:2880.
 - Stavební a výkopový materiál nebude ukládán mimo odejmuté části lesních pozemků ani na přechodnou dobu.
 - Při realizaci stavby nesmí dojít k žádnému poškození lesních pozemků ani porostů.
12. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o. ze dne 10.01.2019 č.j.: Vyjádření/005/19 a ze dne 11.01.2019:
- Krytí inž. sítí v MK a UK musí být dle ČSN 736005.
 - MK a UK nesmí být při provádění stavby znečišťovány. MK a UK používané pro příjezd na staveniště budou pravidelně strojně čistěny.
 - Správci MK bude oznámeno před zahájením stavby jméno (název) dodavatele stavby a zodpovědné osoby za probíhající stavbu. Správce MK bude zván na kontrolní dny stavby, které se budou týkat stávajících nebo navržených MK a UK ve správě SMJ s.r.o.
 - Správce MK může dle skutečného rozsahu prací požadovat další úpravy MK a UK.
 - Jakékoliv změny týkající se MK a UK je nutno předem projednat se správcem místních a účelových komunikací SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o.
 - Opatření pro zemní práce v blízkosti zařízení VO:
 - o Před zahájením prací je nutné přesně zjistit-vytyčit kabelová vedení / prostor nápojných míst / přímo na staveništi a to správcem sítí VO.
 - o Veškeré zemní práce v blízkosti vedení či zařízení VO budou prováděny ručně.
 - o Předem upozornit organizaci vydávající toto vyjádření o zahájení stavebních prací a uvést spojení s pracovníkem zodpovědným za provádění stavby.
 - o Při stavbě zabezpečit dotčené vedení před poškozením, případné poškození neprodleně ohlásit.
 - o Veškeré sítě VO, které byly stavebními pracemi odhaleny, budou důsledně opatřeny mechanickou ochranou - chráničkou / např. Kopoflex či betonovou skládanou chráničkou.
 - o Před definitivním záhozem si vyhrazujeme právo kontroly instalace.
 - o Prováděné výkopy nesmí být blíže než 1m od základu sloupů, nelze-li tuto podmínku dodržet, provede investor opatření dle dispozic správce zařízení.
 - o Při křížení či těsném souběhu s naším vedením VO dodržet minimální vzdálenosti stanovené ČSN 73 6005.
 - o V případě průchodnosti obyvatel přes dotčenou stavbu musí být zajištěno řádné osvětlení průchodné komunikace.
13. Budou dodrženy podmínky stanoviska Policie České republiky, Krajského ředitelství Policie Kraje Vysočina ze dne 05.04.2019 č.j.: KRPJ-28599-1/ČJ-2019-160706 a ze dne 05.04.2018 č.j.: KRPJ-106367-6/ČJ-2015-1600DP-AUG:
- Před zahájením prací a při provádění stavby je nutné dodržet všechny podmínky a ustanovení, která vyplývají z příslušných zákonů a norem, týkajících se dané akce.
 - Před prováděním prací bude předložen návrh přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích zhotovitelem stavby DI PČR ÚO Jihlava k vydání stanoviska.
 - S vydáním stavebního povolení souhlasíme.
14. Budou dodrženy podmínky stanoviska Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě ze dne 29.03.2019 zn. KHSV/04871/2019/JI/HOK/Sme:
- Před vydáním kolaudačního souhlasu (provedením závěrečné kontrolní prohlídky) přeložky vodovodního řadu (SO 351) bude KHS kr. Vysočina předložen kontrolní rozbor vody z přeložky vodovodního řadu. Rozbor bude proveden v rozsahu kráceného rozboru dle vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody v platném znění. Kontrolní vzorky budou

- odebrány akreditovanou osobou. Dále budou předloženy doklady o shodě použitých materiálů a doklad o provedení proplachu a desinfekci potrubí. Použité materiály přicházející do styku s pitnou vodou budou odpovídat požadavkům vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody v platném znění.
15. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, odd. služeb v život. prostředí ze dne 18.03.2018 č.j.: MMJ/OŽP/24564/2019-MaV
- OŽP je příslušné podávat za statutární město Jihlava žádost o vydání rozhodnutí ke skácení dřevin rostoucích mimo les ve smyslu § 4 odst. 1 písm. b) vyhlášky č. 189/2013 Sb. Podání žádosti OŽP podmiňuje dodáním seznamu všech dřevin kácených z důvodu výstavby obchvatu a zároveň rostoucích na pozemcích statutárního města Jihlava. Seznam bude obsahovat: druh myceného exempláře, obvod jeho kmene a ocenění dle metodiky schválené Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR v aktuální verzi.
 - Součet cen jednotlivých exemplářů vyjádří úhrn kompenzačních opatření (náhradních výsadeb) popř. finanční náhradu, které investor tj. Kraj Vysočina vysadí na pozemky statutárního města Jihlavy nebo odvede do Ekologického fondu statutárního města Jihlavy.
 - Zhotovitel se při realizaci stavby bude řídit Standardem péče o přírodu a krajinu - řada A č. 01-002 Ochrana dřevin při stavební činnosti.
 - V případě, že bude zhotovitel během prací využívat plochy statutárního města Jihlavy mimo vyhrazené staveniště, je před zahájením akce povinností investora popřípadě zhotovitele ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství dle obecně závazné vyhlášky č. 5/2016 o místním poplatku za užívání veřejného prostranství na OŽP.
16. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu OPK ze dne 01.03.2019 č.j.: MMJ/OŽP/13929/2019-DvO
- Sadové a vegetační úpravy budou provedeny nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, v souladu s vydaným rozhodnutím o povolení ke kácení (ze dne 5. 10. 2018, č.j. MMJ/OŽP/137965/2018-LiP). Tj. budou vysazeny dřeviny specifikované v upravené technické zprávě, v souladu s normou ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině - Rostliny a jejich výsadba.
 - Při případném odplevelování - přípravě ploch na vegetační úpravy - v blízkosti významných krajinných prvků vodní tok a jeho niva, nesmí být použité chemické prostředky, aby nedošlo ke kontaminaci vodních ekosystémů.
 - Při realizaci stavby nesmí být dotčen významný krajinný prvek - vodní tok. Podpěrné piloty pro most přes Jihlávku budou umístěny mimo koryto toku.
 - Při realizaci stavby je nutné zajistit ochranu dřevin před poškozením a ničením dle § 7 zákona o ochraně přírody. Dodržena budou ustanovení ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích:
 - o Ochrana stromů před mechanickým poškozením bude zajištěna ve smyslu bodu 4.6 ČSN - kmeny budou vypořezávány bedněním z fošen vysokým nejméně 2 m, které bude připevněno tak, aby nedošlo k poškození stromů a nebylo osazeno přímo na kořenové náběhy. Korunu je nutné chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru. Místa uvázání je nutno rovněž vypořezávat. V případě potřeby redukčního řezu v koruně je nezbytné, aby ořez větví byl proveden v souladu se standardy AOPK ČR.
 - o Ochrana kořenové zóny při navázce zeminy bude zajištěna ve smyslu bodu 4.8 ČSN - v kořenové zóně* dřevin nebude prováděna žádná navázka zeminy nebo jiného materiálu.
 - o Ochrana kořenového prostoru při hloubení výkopů bude zajištěna ve smyslu bodu 4.10.1 - výkopy se nesmějí provádět v kořenovém prostoru*. Pokud se tomu nelze v

jednotlivých případech vyhnout, musí být výkop v kořenovém prostoru prováděn ručně a nesmí se přitom vést blíže než 2,5 m od paty kmene. Při hloubení výkopů nesmějí být přerušeny kořeny o průměru větším než 3 cm. Případná poranění je nutno ošetřit. Kořeny je možné přerušit pouze řezem a řezná místa zahladit. Konce kořenů o průměru větším než 2 cm je nutno ošetřit přípravky k ošetření ran, s průměrem menším růstovým stimulem. Kořeny je nutné chránit před vysycháním a účinky mrazu. Zrnitost zásypových materiálů a míra jejich zhutnění musí zabezpečovat trvalé provzdušňování nutné k regeneraci poškozených kořenů.

(*kořenovou zónou či kořenovým prostorem dle uvedené ČSN je míněna plocha vymezená okapovou linií koruny stromu).

- Budou respektována ustanovení § 5 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů - obecná ochrana rostlin a živočichů.

17. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti První telefonní společnost s.r.o. ze dne 08.01.2019:
 - Před zahájením prací požádat o vytyčení trasy a projednat místní podmínky její ochrany.
 - Zemní práce do vzdálenosti 1,5 m provádět bez použití stavebních mechanismů.
 - Optická trasa bude zabezpečena proti poškození při přejíždění těžkou technikou.
 - Při porušení našeho vedení budou zastaveny práce do doby, než bude zajištěna oprava.
 - V případě poškození naší sítě uhradí veškeré náklady na opravu stavebník.
 - Při obnažení našich sítí budeme přizváni ke kontrole před jejich zásypem.
 - Pokud bude v průběhu stavby nutná další výšková či stranová překládka vedení sítě v naší správě, bude řádně projednána a provedena v rámci stavby.
 - Dále požadujeme po ukončení stavby zaslat nový polohopis ve formátu dgn.
18. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti M-SOFT, spol. s r.o. ze dne 09.01.2019:
 - Před zahájením prací požádat o vytyčení trasy a projednat místní podmínky její ochrany (vytyčení trasy provádí firma První Telefonní a.s.).
 - Zemní práce do vzdálenosti 1,5 m provádět bez použití stavebních mechanismů.
 - Optická trasa bude zabezpečena proti poškození při přejíždění těžkou technikou.
 - Při porušení našeho vedení budou zastaveny práce do doby, než bude zajištěna oprava.
 - V případě obnažení našich sítí budeme přizváni ke kontrole před jejich zásypem.
 - V každém případě je nutné dodržet normu ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení".
19. Budou dodrženy podmínky stanoviska Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 10.04.2019 č.j.: 365/RSD/39200/2160:
 - Nakládání s vegetací případné vegetační úpravy budou v souladu s PGR č. 38/2015 vč. zajištění stanoviska příslušného specialisty RSD ČR.
 - PDPS, žádáme předložit k odsouhlasení.
20. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 27.03.2018 č.j. KUJI 24723/2018,
21. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 05.03.2018 č.j.: MMJ/OD/27408/2018-PIT.
22. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí, OPK ze dne 05.10.2018 č.j.: MMJ/OŽP/137965/2018-LiP.
23. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí, SSL ze dne 24.09.2018 č.j.: MMJ/OŽP/119514/2018, které nabylo právní moci dne 17.10.2018.
24. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Krajského úřadu Kraje Vysočina, Odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 15.03.2017 č.j.: KUJI 20646/2017.
25. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Obecního úřadu Puklice ze dne 10.08.2018 č.j.: PU-224/18, které nabylo právní moci dne 27.08.2018.

26. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 27.03.2018 č.j. 24580/2018.
27. Budou dodrženy podmínky souhlasu Ministerstva životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny ze dne 21.03.2018 č.j.: MZP/2018/610/730.
28. 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.
29. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Jméno a adresa dodavatele stavby bude investorem písemně oznámena vodoprávnímu úřadu min. 10 dnů před zahájením stavebních prací.
30. Ukončení každé etapy stavby oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu v dostatečném předstihu v souladu s plánem kontrolních prohlídek.
31. Před dokončením stavby sítí (před jejich záhozem) bude vodoprávním úřadem provedena kontrolní prohlídka stavby, vodoprávnímu úřadu bude termín oznámen min 7 dní předem.
32. Po dokončení stavby požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu.
33. 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 délky, 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.
34. 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.

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

IV. stanovuje se termín pro dokončení stavby: do 31.12.2022

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

1. Kraj Vysočina, IČO: 70890749, Žižkova 57, 586 01 Jihlava
2. Karel Krčál, Na Hliništi 2024/37, 586 01 Jihlava
3. Petr Krčál, DiS., Malý Beranov 103, 586 03 Jihlava
4. Jiřina Kautová, Helenín 2995/7, 586 01 Jihlava
5. Statutární město Jihlava, IČO: 00286010, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava

Odůvodnění

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad obdržel dne 10.12.2018 žádost investora, kterým je Kraj Vysočina, IČO: 70890749, Žižkova 57, 586 01 Jihlava v zastoupení společností PROfi Jihlava spol. s r.o., IČO: 18198228, Pod Příkopem, 586 01 Jihlava pod č.j. MMJ/OŽP/167769/2018 o povolení stavby – **II/602 Jihlava – jihovýchodní obchvat- SO 351 – Přeložka vodovodu LT DN 150; SO 380 – přeložka meliorací; SO 381 – Meliorační potok km 2,725 a SO 382 – Meliorační potok km 3,432**, na p.p.č. 231/16, 231/513, 231/512, 231/15, v k.ú.

Helenín p.p.č. 933/3, v k.ú. Rančířov, p.p.č. 561/1, 108/6, 108/5, 108/7 v k.ú. Pančava, p.p.č. 707/29, 707/30, 707/28 v k.ú. Studénky, p.p.č. 6259/3, 6259/2 v k.ú. Sasov, p.p.č. 312/19, 312/18, 312/4, 312/3, 312/2, 312/1 v k.ú. Kosov u Jihlavy.

Žádost nebyla doložena se všemi povinnými doklady, z tohoto důvodu bylo řízení, usnesením ze dne 19.12.2018 č.j.: MMJ/OŽP/167769/2018-DoJ, přerušeno. Usnesení nabylo právní moci dne 05.01.2019. Řízení bylo přerušeno do 19.03.2019. Žadatel byl výzvou ze dne 19.12.2018 č.j.: MMJ/OŽP/172173/2018-DoJ vyzván k doplnění podkladů. Dne 14.03.2019 pod č.j.: MMJ/OŽP/36327/2019-DoJ byla doložena žádost o prodloužení lhůty pro doložení dokladů. Vodoprávní úřad vyhodnotil žádost jako oprávněnou a dne 29.03.2019 pod č.j.: MMJ/OŽP/44045/2019-DoJ vydal usnesení o přerušení řízení do 30.06.2019. Usnesení nabylo právní moci dne 16.04.2019. Současně byla vydána výzva č.j.: MMJ/OŽP/44056/2019-DoJ pro doložení chybějících dokladů. Doklady byly doplněny dne 11.04.2019 pod č.j.: MMJ/OŽP/52505/2019-DoJ a dne 18.04.2019 č.j.: MMJ/OŽP/56005/2019-DoJ.

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:

- územní rozhodnutí bylo vydáno Magistrátem města Jihlavy, stavebním úřadem dne 29.05.2018 č.j.: MMJ/SÚ/64475/2018-JaK, s právní mocí dne 28.08.2018,
- souhlas dle § 15 stavebního zákona vydal Magistrát města Jihlavy, stavební úřad dne 14.03.2019 č.j.: MMJ/SÚ/29931/2019-JaK
- snímek katastrální mapy,
- vyjádření GridServices, s.r.o., Brno ze dne 05.02.2019 č.j.: 5001848997,
- vyjádření společnosti E.ON Distribuce, a.s., Č. Budějovice ze dne 16.01.2019 zn. D8626-16296885, a ze dne 21.01.2019 č.j.: J14077-16298996,
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ze dne 17.01.2019 č.j.: 504860/19,
- vyjádření společnosti VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST a.s. ze dne 30.01.2019 č.j.: DJI 172/VTN-BJ./19,
- vyjádření Svazu vodovodů a kanalizací JIHLAVSKO ze dne 07.02.2019 č.j.: 56/2019-Be,
- vyjádření společnosti Jihlavské vodovody a kanalizace, a.s. ze dne 20.02.2019 č.j.: JVAK/2019/49,
- stanovisko Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě ze dne 29.03.2019 zn. KHSV/04871/2019/JI/HOK/Sme,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru kraje Vysočina ze dne 12.03.2019 č.j.: HSJI- 902-2/JI-2019,
- stanovisko Policie České republiky, Krajského ředitelství Policie Kraje Vysočina ze dne 05.04.2019 č.j.: KRPJ-28599-1/ČJ-2019-160706 a ze dne 05.04.2018 č.j.: KRPJ-106367-6/ČJ-2015-1600DP-AUG,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu OH ze dne 17.10.2016 č.j.: MMJ/OŽP/11368/2016,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu OPK ze dne 01.03.2019 č.j.: MMJ/OŽP/13929/2019-DvO,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, odd. služeb v život. prostředí ze dne 18.03.2018 č.j.: MMJ/OŽP/24564/2019-MaV,
- souhlas Ministerstva životního prostředí, odbor obecné ochrany přírody a krajiny ze dne 21.03.2018 č.j.: MZP/2018/610/730,

- závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu SSL ze dne 17.10.2016 č.j.: MMJ/OŽP/11371/2016,
- rozhodnutí Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 27.03.2018 č.j. 24580/2018,
- rozhodnutí Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 27.03.2018 č.j. KUJI 24723/2018
- rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 05.03.2018 č.j.: MMJ/OD/27408/2018-PIT,
- stanovisko Obvodního báňského úřadu pro území krajů Libereckého a Vysočina ze dne 09.09.2016, č.j.: SBS 27511/2016,
- vyjádření společnosti M-SOFT, spol. s r.o. ze dne 09.01.2019,
- vyjádření společnosti SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o. ze dne 10.01.2019 č.j.: Vyjádření/005/19 a ze dne 11.01.2019,
- vyjádření společnosti První telefonní společnost s.r.o. ze dne 08.01.2019,
- vyjádření společnosti OPTOKON, a.s. ze dne 26.03.2019,
- vyjádření společnosti Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace ze dne 13.03.2019 č.j.: 002194/19,
- stanovisko Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 10.04.2019 č.j.: 365/ŘSD/39200/2160,
- vyjádření správce povodí a správce vodního toku Povodí Moravy, s.p. ze dne 27.05.2019 č.j.: PM-9790/2019/5203/FM,
- smlouva mezi investorem akce a Povodím Moravy, s.p. ze dne 22.05.2018,
- plná moc pro zastupování investora akce společností PROfi Jihlava spol. s r.o. ze dne 10.12.2018,
- vyjádření obce Puklice ze dne 18.02.2019 č.j.: PU-21,
- vyjádření obce Rančířov ze dne 23.10.2017,
- rozhodnutí Obecního úřadu Puklice ze dne 10.08.2018 č.j.: PU-224/18, které nabylo právní moci dne 27.08.2018,
- rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí, OPK ze dne 05.10.2018 č.j.: MMJ/OŽP/137965/2018-LiP,
- rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, odboru životního prostředí, SSL ze dne 24.09.2018 č.j.: MMJ/OŽP/119514/2018, které nabylo právní moci dne 17.10.2018,
- rozhodnutí Krajského úřadu Kraje Vysočina, Odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 15.03.2017 č.j.: KUJI 20646/2017,
- vyjádření Dopravního podniku města Jihlavy, a.s. ze dne 22.01.2019, č.j.: 30/19/01,
- závazné stanovisko Ministerstva obrany, sekce ekonomické a majetkové ze dne 09.12.2016 č.j.: 34379/2016-8201-OÚZ-ČB,
- doklady o majetkoprávních vztazích k dotčenému pozemku (výpisy z KN, situační snímek),
- projektová dokumentace zpracovaná Ing. Janem Sedlákem, autorizovaným technikem pro vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT – 1003073, PROfi Jihlava spol. s r.o., IČO: 18198228, Pod Příkopem, 586 01 Jihlava v prosinci 2018, zak. č. 2016-000169.

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/64442/2019-DoJ ze dne 06.05.2019, kterým byla stanovena lhůta 10 dnů ode dne doručení pro vznesení námitek či připomínek. Dále byli účastníci řízení a dotčené

orgány upozornění, že na námítky, které nebudou sděleny ve stanovené lhůtě, nebude možno, podle ustanovení § 115 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.

Správní orgán zapracoval do podmínek rozhodnutí pouze podmínky týkající se stavebního povolení pro stavby uvedené ve výroku. Podmínky, jež se týkají ostatních částí výše uvedeného záměru musí být zapracovány do rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, který je příslušný k povolení ostatních částí projektu.

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

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.

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

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:

Kraj Vysočina, Statutární město Jihlava, Obec Rančířov, Obec Puklice, E.ON Distribuce, a.s., GridServices, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., M-SOFT, spol. s r.o., První telefonní společnost s.r.o., Povodí Moravy, s.p., SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o., VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Svaz vodovodů a kanalizací JIHLAVSKO, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Karel Krčál, Petr Krčál, DiS., Jiřina Kautová, majitelé sousedních pozemků: p.č. 161/1, 231/14, 231/17, 231/304, 231/511, 231/514, 231/515 v k.ú.

Helenín, p.č. 113/22, 113/36, 113/38, 113/51, 113/52, 113/54, 6259/1, 6259/4 v k.ú. Sasov, p.č. 260/4, 260/7, 260/10, 260/11, 933/1 v k.ú. Rančířov, p.č. 108/4, 108/8, 533, 537, 539, 558/2, 559, 561/2, 562, 564, 569/1, 569/2, 573, 574/1, 574/2, 611/1, 611/2, 623, 624, 627 v k.ú. Pančava, p.č. 325/3, 325/4, 325/5, 325/20, 325/45, 325/46, 325/48, 325/49, 325/50, 325/51, 325/65, 325/66, 325/67, 707/28, 707/25, 707/26, 707/27, 707/31, 707/32, 707/33 v k.ú. Studénky a p.č. 285/11, 285/12, 285/16, 285/19, 294/26, 294/33, 294/34, 294/35, 294/38, 294/41, 294/42, 294/43, 294/45, 294/50, 294/65, 294/66, 294/67, 294/74, 294/75, 294/77, 312/5, 312/6, 312/17, 312/20, 312/35 v k.ú. Kosov u Jihlavy.

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

vz. Mgr. Bára Kolmanová
Ing. Katarína R u s c h k o v á
vedoucí odboru životního prostředí

Vypraveno dne: 25.06.2019

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, Obecním úřadu Rančířov a Obecním úřadu Puklice. 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. PROfi Jihlava spol. s r.o., IČO: 18198228, Pod Příkopem, 586 01 Jihlava (právní zástupce Kraje Vysočina, doručeno prostřednictvím DS)
2. Statutární město Jihlava, IČO: 00286010, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
3. Obec Rančářov, IČO: 00839574, Rančářov 36, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
4. Obec Puklice, IČO: 00286460, Puklice 24, 588 31 Puklice (doručeno prostřednictvím DS)
5. E.ON Distribuce, a.s., IČO: 28085400, F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice (doručeno prostřednictvím DS)
6. GridServices, s.r.o., IČO: 27935311, Plynářská 449/1, 602 00 Brno (doručeno prostřednictvím DS)
7. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IČO: 04084063, Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 (doručeno prostřednictvím DS)
8. M-SOFT, spol. s r.o., IČO: 49434853, Jana Masaryka 12, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
9. První telefonní společnost s.r.o., IČO: 18198872, U Studně 7, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
10. Povodí Moravy, s.p., IČO: 70890013, Dřevařská 11, 602 00 Brno (doručeno prostřednictvím DS)
11. SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o., IČO: 60727772, Havlíčkova 218/64, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
12. VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., IČO: 49455842, Soběšická 820/156, 638 01 Brno (doručeno prostřednictvím DS)
13. Svaz vodovodů a kanalizací JIHLAVSKO, IČO: 48460915, Žižkova 1867/93, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
14. Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO: 65993390, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 (doručeno prostřednictvím DS)
15. Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, IČO: 00090450, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
16. Karel Krčál, Na Hliništi 2024/37, 586 01 Jihlava
17. Petr Krčál, DiS., Malý Beranov 103, 586 03 Jihlava
18. Jiřina Kautová, Helenín 2995/7, 586 01 Jihlava

Majitelé sousedních pozemků – doručeno veřejnou vyhláškou:

- p.č. 161/1, 231/14, 231/17, 231/304, 231/511, 231/514, 231/515 v k.ú. Helenín
- p.č. 113/22, 113/36, 113/38, 113/51, 113/52, 113/54, 6259/1, 6259/4 v k.ú. Sasov
- p.č. 260/4, 260/7, 260/10, 260/11, 933/1 v k.ú. Rančářov
- p.č. 108/4, 108/8, 533, 537, 539, 558/2, 559, 561/2, 562, 564, 569/1, 569/2, 573, 574/1, 574/2, 611/1, 611/2, 623, 624, 627 v k.ú. Pančava
- p.č. 325/3, 325/4, 325/5, 325/20, 325/45, 325/48, 325/49, 325/50, 325/51, 325/65, 325/66, 325/67, 707/28, 707/25, 707/26, 707/27, 707/31, 707/32, 707/33 v k.ú. Studénky
- p.č. 285/11, 285/12, 285/16, 285/19, 294/26, 294/33, 294/34, 294/35, 294/38, 294/41, 294/42, 294/43, 294/45, 294/50, 294/65, 294/66, 294/67, 294/74, 294/75, 294/77, 312/5, 312/6, 312/17, 312/20, 312/35 v k.ú. Kosov u Jihlavy

Dotčené orgány:

19. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, IČO: 71009311, Tolstého 15, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
20. Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina, IČO: 70885184, Územní odbor Jihlava, Sokolovská 2, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
21. Policie České republiky, Krajské ředitelství Policie Kraje Vysočina, IČO: 72052147, dopravní inspektorát Jihlava, Vrchlického 46, 586 04 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
22. Magistrát města Jihlavy, stavební úřad, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava

23. Magistrát města Jihlavy, OŽP-OH, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
24. Magistrát města Jihlavy, OŽP-OPK, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
25. Magistrát města Jihlavy, OŽP-SSL, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
26. Magistrát města Jihlavy, odbor dopravy, Tyršova 18, 586 01 Jihlava
27. Magistrát města Jihlavy, sú – odd. územního plánování, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
28. Ministerstvo životního prostředí, IČO: 00164801, odbor obecné ochrany přírody a krajiny, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10 (doručeno prostřednictvím DS)
29. Obecní úřad Puklice, Puklice 24, 588 31 Puklice (doručeno prostřednictvím DS)
30. Krajský úřad kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
31. Krajský úřad kraje Vysočina, odbor dopravy a silničního hospodářství, Žižkova 57, 587 33 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)

Na vědomí:

32. Kraj Vysočina, IČO: 70890749, Žižkova 57, 587 33 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
33. Magistrát města Jihlavy, OŽP-OSŽP, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
34. Povodí Moravy, s.p., IČO: 70890013, provoz Jihlava, Mlýnská 37, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)

Na vyvěšení:

35. Magistrát města Jihlavy – inf. centrum, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
36. Obecní úřad Rančířov, Rančířov 36, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
37. Obecní úřad Puklice, Puklice 24, 588 31 Puklice (doručeno prostřednictvím DS)
38. Internet