

U Mincovny 8, Jihlava | detašované pracoviště

## Dle rozdělovníku

Váš dopis ze dne  
26.06.2024číslo jednací  
MMJ/OŽP/5664/2025-DoJ  
SZ-MMJ/OŽP/61504/2024/4  
jihlvp25v001btvyřizuje / telefon  
Ing. Doskočil/3322  
oprávněná úř. osoba  
[jiri.doskocil@jihlava-city.cz](mailto:jiri.doskocil@jihlava-city.cz)Jihlava  
23.12.2024

## Rozhodnutí

## Veřejná vyhláška

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů, a jako speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) v souladu s ust. § 334a zákona č. 283/2021 Sb. stavebního zákona, v platném znění, ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 a násl. stavebního zákona žádost o stavební povolení

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

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

(dále jen „stavebník“) v zastoupení společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO: 47116901, Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5 a na základě tohoto přezkoumání podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona a § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb. o náležitostech rozhodnutí a dalších opatřeních vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů:

**I. vydává stavební povolení**

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla: **Posílení vodovodní sítě v Jihlavě SV větev**, statutární město Jihlava, kraji Vysočina.

## Popis stavby:

- Stavba bude členěna na následující stavební objekty: SO 01 Severovýchodní větev – I.etapa.
- Bude provedena I. etapa tzv. severovýchodní větve vodovodu DN 500 v úseku od napojení pod vodojemem Bukovno po průmyslovou zónu. Vodovodní řad bude proveden z trub z tvárné litiny DN 500 v celkové délce cca 1990 m. Přívodní potrubí bude napojeno v severní části města Jihlavy na odběrné potrubí TLT DN 500, které je součástí plánované akce „Posílení vodovodní sítě vodojem Bukovno – Jihlava“. Dále, nové přívodní potrubí bude ve východní části města Jihlavy propojeno se stávajícím TLT potrubím DN 200 pomocí propojovací šachty.

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

Číslo hydrologického pořadí: 4-16-01-0490-0-00 a 1-09-01-0530-0-00

Číslo hydrogeologického rajonu: 6550 Krystalinikum v povodí Jihlavy a 6552 Krystalinikum v povodí Sázavy

Stavbou budou dotčeny pozemky p.č. 334/2, 521/9, 35, 70/12, 34/3, 34/2, 347/1, 347/14, 646/1, 362/53, 362/54, 38/3, 38/7, 369/8, 367/1, 367/12, 364/52, 364/50, 364/8, 364/57, 364/63, 362/50, 505/1, 618/1 v k.ú. Bedřichov u Jihlavy a p.p.č. 5297/3, 5297/7, 5295/4, 6170/2, 5294/11, 5294/13, 5294/12, 6259/11, 5285/15, 5271/13, 5285/13, 6169 a 6168/1 v k.ú. Jihlava.

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

- Od: X – 668919,47; Y – 1126448,05 do: X – 667304,79; Y – 1126870,16

## II. stanovuje podmínky

pro provedení vodního díla:

1. Stavba bude provedena v souladu s předloženou projektovou dokumentací vypracovanou panem Ing. Marek Coufal, Ph.D., ČKAIT 1202132, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO: 47116901, Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5 v červnu 2024.
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 EG.D, a.s. ze dne 21.07.2023 zn. M18626-27094226 a ze dne 30.01.2023 č.j.: D8626-26227026:
  - 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:
    - o Objednání přesného vytyčení 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 EGD, a.s. (dále jen EGD).
    - o 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.
    - o 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 a PNE 33 0000-6, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

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

Nad oknem	0,2 m	0,1 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

- Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
- Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD.
- V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobré viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopu a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynu technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení souběhu a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhu před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
- Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
- Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
- Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné CSN 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 objednejte nejméně 25 kalendářních dnu předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
  - Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.
5. Budou dodrženy podmínky vyjádření GasNet Služby, s.r.o., Brno ze dne 17.07.2024 č.j.: 5003085752:
- Křížení bude ve staničení VTL km cca 2,956, neboli z pohledu vodovodu DN 500 mezi V7 km 0,6456 a V8 km 0,7803.
  - Z pohledu projektu plynovodu potřebuji upřesnit rok realizace a hloubku uložení vodovodu DN 500 v místě křížení, zabezpečit možnost realizace našeho záměru = kladné stanovisko stavební činnosti v rozsahu našeho navrženého pracovního pruhu (nad potrubím a jeho OP), pokud budou realizovat jejich záměr dříve nežli mi.
  - Požadujeme dodržet nejmenší dovolenou vzdálenost mezi povrchy dle TPG 70204. Krytí plynovodu v tomto městě je 1 m, dimenze DN 300. Pokud tato vzdálenost nebude dodržena, budeme muset jít s potrubím pod vodovod a prodražujeme stavbu.
  - Před zahájením práci Vám na základě objednání naše zařízení.
  - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
    - Při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:
    - VODOVODNÍ POTRUBÍ: křížení: min. 0,3 m souběh: min. 3 m
    - Nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty od stěny plynovodu je 4 m.
    - Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny v souladu s TPG 702 04, tab. 9. Na tato zařízení se nevztahuje ČSN 73 6005!
  - PODMÍNKY VYUŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ:
    - jámy (startovací i koncové) situovat min. 4 m od VTL plynovodu;
    - soupravu bezvýkopové technologie umístit min. 4 m od VTL plynovodu;
    - v místě křížení VTL plynovodu bezvýkopovou technologií požadujeme polohu našeho zařízení ověřit ručně kopanou sondou;
  - VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:
    - výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět zásadně ručně;
    - nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
    - nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
    - v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
    - odstavování vozidel a techniky provádět 4 m od VTL plynovodu;
    - případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 40 m od plynovodu;
    - po dobu stavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
  - Po dokončení stavebních prací přizvete zaměstnance provozu a údržby sítí GasNet Služby, s.r.o. ke kontrole, vydání souhlasu, provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku.
  - GasNet Služby, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.
  - Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

- Upozorňujeme na plánovanou rekonstrukci STL plynovodu. Obě stavby jsou vzájemně zkoordinované. Plánovaný rok realizace rekonstrukce 2025.
- Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.
- V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami.
- Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:
  - o Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
  - o Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
  - o Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
  - o K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
  - o Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
  - o Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
  - o Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně.
- Současně si 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.
- Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.
- PŘÍ REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:
  - Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.
  - BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAZUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.
  - Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
  - Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případné další předpisy související s uvedenou stavbou.
  - Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
  - V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
  - Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
  - Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
  - Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
  - Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.).
  - Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.
  - Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.



- O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
  - Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s TPG 702 01, TPG 702 04.
  - Neprodlené po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
  - Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.
6. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti CETIN a.s., ze dne 10.06.2024 č.j.: 166120/24:
- Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
  - Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (lii) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
  - Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen:
    - dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK,
      - Dodržet ČSN 73 6005.
      - Vodovod uložte v místě křížení pod kabelovou trasou SEK.
      - Ve vzdálenosti blíže než 0,5 m od trasy PVSEK nepožívejte mechanizaci.
      - Před záhozem přivítejte našeho pracovníka ke kontrole křížení a každého dalšího odkrytí kabelové trasy. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout.; a
    - řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
  - Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolat překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
  - Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
  - PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK
    - Tyto Všeobecné i podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
    - V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.
  - DEFINICE
    - Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:
    - „CETIN“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063. zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;
    - „Den“ je kalendářní den;

- „Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;
- „Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
- „POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě;
- „Pracovní den“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;
- „Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;
- „Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN: Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- „SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;
- „Stavba“ je stavba a/nebo 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 10. 6. 2024 pod č.j.: 166120/24;
- „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.
- **OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**
  - Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
  - SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před 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 jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
  - Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
  - Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) Je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
  - Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm. (I) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm. (II) tohoto článku 5.
  - Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, WN a ZWN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení ničivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
  - Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
  - Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k

posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

- **POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**

- Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činnosti nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a 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**
    - o 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**
    - o 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 užit informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jim pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
    - Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jim pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jim pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jim pověřené třetí osoby.
7. Je nutno respektovat stanovisko Krajské hygienické stanice kraje Vysočina ze dne 11.06.2024 zn. KHSV/15267/2024/JI/HOK/Fiš a to:
- Veškeré materiály přicházející do styku s pitnou vodou, které budou použity při realizaci stavby, musí odpovídat vyhlášce č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody. Potřebné doklady budou k dispozici k řízení o zahájení užívání stavby.
  - K řízení o uvedení stavby do provozu bude předložen krácený rozbor z nové části sítě veřejného vodovodu, dle vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody v platném znění.
  - Součástí předloženého protokolu o analýze vzorků v rozsahu kráceného rozboru bude doklad, že odběr vzorku byl proveden laboratoří, která je držitelem osvědčení o akreditaci, nebo držitelem osvědčení o správné činnosti laboratoře, nebo u držitele autorizace.
8. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu ZPF ze dne 10.08.2023 č.j.: MMJ/OŽP/137513/2023:
- Z hlediska ochrany ZPF musí investor – Statutární město Jihlava, IČO: 00286010, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava dle ustanovení § 4 a § 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů:
    - o Projednat včas zamýšlené provádění prací s vlastníky dotčené zemědělské půdy nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat. Neprojednané provádění by mohlo v konečném důsledku vést k tomu, že vlastníkově nebo nájemci bude znemožněno hospodaření dle § 3 odst. 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů.
    - o Provádět práce na dotčených pozemcích především v době vegetačního klidu, tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám, odnímat jen

nejnutnější plochu ZPF, co nejméně narušovat jeho organizaci a obhospodařování, hydrologické a odtokové poměry a síť zemědělských komunikací.

- V trase podzemního vedení zajistit na vlastní náklady řádné provedení skrývky kulturních vrstev půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy v šířce pracovního pruhu s odděleným ukládáním ornice a podorničí a její opětovné rozprostření po provedení záhozu rýhy. Skrývka bude po dobu stavby řádně uskladněna, zajištěna proti rozplavování, zaplevelování a odcizování.
  - V případě poškození vložených investic do půdy (meliorace) zajistit na vlastní náklady jejich opravu.
  - Při provádění stavby učinit opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.
  - Po ukončení nezemědělské činnosti uvést dotčené pozemky do původního stavu dle evidence operátu KN (trvalý travní porost).
  - Případný přebytek výkopové zeminy nesmí být likvidován rozprostřením po povrchu pozemků, které jsou součástí ZPF.
9. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu SSL ze dne 29.01.2024 č.j.: MMJ/OŽP/11014/2024:
- Stavba vyžaduje dočasné odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa (§ 15-18 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých předpisů, 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. O dočasné odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa je nutné požádat, až bude stanoven termín prací, minimálně však dva měsíce před jejich zahájením.
  - Záměr bude realizován dle předložené projektové dokumentace vypracované společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., se sídlem Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5.
  - Souhlas neopravňuje ke kácení či poškozování stromů, provádění stavebních či výkopových prací, ani k ukládání materiálů (stavebních, výkopových, aj.) na předmětných pozemcích určených k plnění funkcí lesa.
  - Při realizaci stavby nesmí dojít k žádnému poškození lesních pozemků ani porostů.
10. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu OPK ze dne 21.06.2024 č.j.: MMJ/OŽP/138235/2024-PIT:
- Pokud by se jako nezbytné ukázalo kácení dřevin rostoucích mimo les podle § 3 vyhl. č. 189/2013 Sb. (tj. obvod  $\geq 80$  cm ve výšce 130 cm nad zemí, porost  $\geq 40\text{m}^2$  plochy, součást stromořadí anebo jsou součástí významného krajinného prvku), bylo by kácení dle § 8 zákona č. 114/1992 Sb., možné teprve na základě pravomocného povolení (příp. závazného stanoviska) ke kácení, vydaného příslušným orgánem ochrany přírody, na základě žádosti, kterou podává vlastník pozemku (popř. se souhlasem majitele). Pokácení dřevin rostoucí mimo les bez řádného povolení orgánu ochrany přírody je podle § 87, odst. 2 e), popř. § 88, odst. 1 c), zákona č. 114/1992 Sb., přestupkem.
  - Při realizaci stavby bude zajištěna ochrana dřevin před poškozením a ničením dle § 7 zákona o ochraně přírody. Dodržena bude ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích nebo Arbortstický standard SPPK A01 002:2017 - Ochrana dřevin při stavební činnosti.
  - Veškeré výkopové práce (včetně startovacích a koncových jam protlaků) budou vedeny ve vzdálenosti minimálně 2,5m od paty stromů a nesmí být poškozeny kořeny, které mají zásadní význam pro fyziologii a statiku jednotlivých stromů, tedy kořeny o průměru nad 5 cm. Pokud dojde k poškození, musí být kořen ostře přetnut a místo řezu zahlazeno. Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu. Upozorňujeme, že v případě narušení kořenového systému vzrostlých stromů může dojít k odumření exempláře a v některých případech také v důsledku narušení statiky k náhlému selhání (vývratu).

- Všechny stromy, které by mohly být ohroženy stavební činností (tedy ve vzdálenosti menší než 5 m od stavebních prací, budou před poškozením chráněny pevným oplocením s výškou alespoň 2 m, případně instalaci ochrany kmenů a dle potřeby i korun stromů a ochranou okolního půdního prostoru proti zhutnění. Vytýčení chráněného kořenového prostoru nesmí být v průběhu stavby poškozeno ani přemístěno či odstraněno.
  - Budou respektována ustanovení § 5 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny - obecná ochrana rostlin a živočichů.
    - o Fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění zemědělských, lesnických a stavebních prací, při vodohospodářských úpravách, v dopravě a energetice postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky. Orgán ochrany přírody uloží zajištění či použití takovýchto prostředků, neučiní-li tak povinná osoba sama.
11. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. ze dne 19.08.2024, č.j.: DJI 716/VTN-SLJ /24:
- INFORMACE O EXISTENCI A DOTČENÍ STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY A O OCHRANNÝCH PÁSMECH VODOVODU
  - V zájmovém území stavby (budoucím staveništi), resp. v Jeho blízkosti se dojde ke střetu se stávajícím vodovodem (vodovodním přivaděčem Jihlava-Polná z potrubí PVC d225) v provozování VAS.
  - Stavebník je povinen zajistit, aby do všech vyhotovení projektové dokumentace, na základě, které bude předmětná stavba věcně a místně příslušným stavebním úřadem umisťována a povolována a také do dokumentace pro provádění stavby, byla viditelně a čitelně zakreslena všechna vedení vodovodu v provozování VAS, nacházející se v prostoru staveniště.
  - Předmětná stavba současně zasahuje do ochranného pásma vodovodních řadů v provozování VAS. Ochranná pásma vodovodních řadů (dále jen „vodovod“) jsou stanovena za účelem bezprostřední ochrany vodovodů před poškozením a k zajištění jejich provozuschopnosti.
  - Ochranná pásma vodovodů (do DN 500 mm) jsou vymezena vodorovnou vzdáleností 1,5 m od vnějšího líce stěny vodovodního a potrubí na každou stranu, resp. vodorovnou vzdáleností 2,5 m od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí (nad DN 500 mm) na každou stranu. U vodovodů 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 viz §23 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.
    - o V ochranném pásmu vodovodu nesmí být bez výslovného souhlasu VAS:
      - umístěny trvalé a ani dočasné nadzemní či podzemní stavby, objekty anebo konstrukce, resp. ani objekty zařízení staveniště (vč. skladů, skládek a meziskládek, umisťovat či parkovat těžké stavební mechanismy, jeřáby apod.) do ochranného pásma vodovodu nesmí přesahovat ani půdorysné přesahy střešních či jiných konstrukcí, staveb apod.),
      - odkrýváno vedení vodovodu a související objekty a zařízení (vyjma křížení anebo souběhů sítí technické infrastruktury), které by mohlo způsobit poškození vodovodu,
      - prováděny terénní úpravy, snižována anebo zvyšována krycí vrstva nad vedením vodovodu, budovány skládky či meziskládky, vysazovány trvalé porosty (stromy), anebo provádět zemní práce a činnosti apod., které by mohly jakkoliv omezit přístup k vodovodu, nebo které by mohly způsobit poškození, ohrozit technický stav nebo plynulé provozování vodovodu.



- Za stavbu nebo stavební činnost podléhající samostatnému souhlasu VAS k jejich provádění se považují také činnosti a práce mimo ochranné pásmo vodovodu, pokud by tyto mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost technické infrastruktury vodovodu (např. trhačí práce apod.).
- **VYTYČENÍ VEDENÍ, OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ VODOVODU**
  - Zhotovitel díla, resp. Stavebník, jako investor (pokud tyto povinnosti smluvně nepřenesl na svého Zhotovitele díla anebo provádí stavbu svépomocí), je povinen před zahájením jakýchkoliv zemních (výkopových) prací anebo zásahů do terénu v ochranném pásmu vodovodu na své náklady zajistit vytyčení stávajících vedení vodovodu provozovaných VAS.
    - Vytyčení vodovodu bude provedeno příslušným pracovníkem VAS na základě objednávky / žádosti o vytyčení
    - K žádosti o vytyčení vodovodu (nejpozději však v den vytyčování na místě samém) nutno doložit toto vyjádření s kopií dokumentace (situace s vyznačením trasy nebo rozsahu předmětné stavby nebo stavebních činností).
    - Vyznačení polohy vodovodu bude písemně potvrzeno "PROTOKOLEM O VYTYČENÍ", který bude vystaven příslušným pracovníkem VAS na místě, jako potvrzení o provedeném vytyčení vodovodu.
- BEZ VYTYČENÍ VODOVODU NESMÍ BÝT STAVBA ANEBE STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA.**
  - Pokud nebude možné přístrojem pro trasování potrubí a ani z dokumentace VAS určit přesnou a ověřenou trasu a hloubku uložení potrubí, provede Zhotovitel díla, resp. Stavebník, jako Investor (pokud tyto povinnosti smluvně nepřenesl na svého Zhotovitele díla anebo provádí stavbu svépomocí), na místě stavby taková opatření, která povedou k určení jeho přesné polohy vedení vodovodu.
  - Dojde-li v průběhu stavební činnosti k odkrytí nebo dotčení jiného (nevytyčeného) vodovodního potrubí bude VAS neprodleně Stavebníkem, resp. jeho Zhotovitelem díla přizvána ke kontrole tohoto vedení.
  - Zhotovitel díla, resp. Stavebník, jako Investor (pokud tyto povinnosti smluvně Stavebník nepřenesl na svého Zhotovitele díla), je plně zodpovědný za seznámení pracovníků provádějících stavební činnost v ochranném pásmu vodovodních řadů s polohou vodovodu a jeho ochranným pásmem.
- **PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEB A ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU VODOVODU**
  - Zhotovitel díla, resp. Stavebník, jako investor (pokud stavebník tyto povinnosti smluvně nepřenesl na svého Zhotovitele díla anebo Stavebník provádí stavbu svépomocí), je povinen se při provádění prací a činnosti v ochranném pásmu vodovodu řídit níže uvedenými **PODMÍNKAMI PRO UMISŤOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ STAVEB A ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU VODOVODU**, uvedených v **PŘÍLOZE** tohoto vyjádření, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření.
    - Při provádění stavby nebo stavební činnosti v ochranném pásmu vodovodu je Stavebník a jeho Zhotovitel díla/stavby povinen učinit na své náklady a na svou odpovědnost veškerá nutná opatření tak, aby nedošlo:
      - k omezení přístupu VAS k vedení vodovodu a souvisejícím objektům a zařízením - uzávěry vodárenských armatur, poklopy vodárenských objektů a šachet, apod. musí zůstat trvale přístupné a ovladatelné za účelem plnění povinností spojených s provozováním vodovodu, provádění kontroly, údržby nebo stavební úpravy ve smyslu §7, odst. (1) zákona č. 274/2001 Sb. v jeho platném znění,



- k poškození vodovodu, nebo k ovlivnění plynulého provozování, bezpečnosti a spolehlivosti provazu vodovodu činností stavby (a to i přejezdem nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů apod.), resp. k ohrožení technického stavu vodovodu.
- Stavebník a jeho Zhotovitel díla provede a zabezpečí v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti na svou odpovědnost náležitou ochranu odkrytého vedení vodovodu (resp. souvisejících zařízení či objektů) před poškozením.
- Při souběhu anebo křížení navrhovaných vedení inženýrských sítí se stávajícím vodovodem, budou dodrženy nejmenší dovolené svislé vzdálenosti (křížení) a nejmenší vodorovné vzdálenosti (souběh) mezi vnějšími povrchy vedení dle podmínek ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“.
- Veškeré stavební práce a činnosti realizované v blízkosti stávajícího vedení vodovodu a v ochranném pásmu vodovodu budou prováděny ručně vhodným nářadím bez použití strojního pneumatického či elektrického, zařízení, anebo motorových anebo bateriových strojů a nářadí).
- Po dobu realizace předmětné stavby nesmí být jakkoliv (i dočasně) omezen přístup ke stavbě dotčené stávající technické infrastruktury vodovodu.
- Stavebník a jeho Zhotovitel díla zajistí, aby veškeré součásti zařízení staveniště (stavební buňky, nádrže, sklady a mezisklady materiálů a hmot apod.), stavební stroje a mechanismy apod., byly umístěny mimo ochranné pásmo vodovodu. Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes vedení vodovodu uložením betonových panelů v místě přejezdu vedení vodovodu.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno na náklady Stavebníka a jeho Zhotovitele díla úplné obnažení vedení, resp. souvisejících zařízení či objektů vodovodu v místě křížení / souběhů, anebo pokud to nebude možné, tak jiným prokazatelným způsobem ověřena (na zodpovědnost a riziko STAVEBNÍKA a jeho zhotovitele díla/stavby) přesná hloubka uložení vedení vodovodu. Pokud toto nebude možné, tak bezvýkopová technologie nesmí být použita. Umístění startovacích a cílových jam musí být odsouhlaseno příslušným provozem VAS.
- Pokud v rámci předmětné stavby dojde k jakémukoliv dočasnému snižování stávající krycí vrstvy nad stávajícím vedením vodovodu, resp. pokud v případě výstavby anebo stavební úpravy např. komunikací či jiných zpevněných ploch, dojde k odkrytí stávajícího terénu až například na pláň anebo parapláň, tak v takovýchto a podobných případech je nutné realizovat následující opatření tak, aby se předešlo případnému poškození stávajícího vodovodu, a to za dodržení následujících zásad:
  - odkrývání krycí vrstvy zeminy anebo podkladních vrstev stávajících anebo budovaných budoucích komunikací a zpevněných ploch v prostoru nad potrubím vodovodu (tj. v ochranném pásmu vodovodu) bude prováděno takovým způsobem, aby činnosti stavby a stavebními pracemi nedošlo k poškození vodovodu anebo souvisejících zařízení či objektů na vodovodu;
  - v ochranném pásmu vodovodu nutno v rámci předmětné stavby bezpodmínečně zachovat takové krytí potrubí vodovodu, anebo učinit taková opatření, které zabezpečí nepoškození vodovodu a souvisejících prvků, zařízení a objektů;

- v ochranném pásmu vodovodu nebude prováděno hutnění zásypů a konstrukčních vrstev komunikací či jiných zpevněných, (anebo i případně nezpevněných ploch) takovým způsobem, které by mělo za následek poškození vodovodu, či negativně ovlivněna statická únosnost konstrukce potrubí vodovodu anebo souvisejících zařízení či objektů, či realizací stavby a stavební činnosti způsobeny dočasné anebo trvalé deformace potrubí vodovodu, apod.; hutnění podkladových vrstev pod zpevněné plochy a komunikace musí být prováděno po vrstvách (max. 100 mm); hutnění stroje a zařízení (např. válce, vibrační desky anebo pěchy) mohou být pro takového případy použity s hutnění silou max. 20 kN.
- V rámci provádění konečných úprav povrchů komunikací, terénních úprav apod. je Stavebník, resp. Jeho Zhotovitel díla povinen provést 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 vodárenských armatur, poklopů u armaturních a vodoměrných šachet apod.).
- V případě odkrytí stávajícího vedení vodovodu provozovaného VAS bude před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu
  - vodovodu provedena ze strany VAS (na samostatnou OBJEDNÁVKU Stavebníka anebo jeho Zhotovitele díla):
  - kontrola dodržení podmínek stanovených VAS pro stavební činnosti v ochranném pásmu vodovodu;
  - kontrola vedení a neporušenosti vodovodu a souvisejících prvků a zařízení vodovodu,
  - kontrola provedení obsypů a podsypů stávajícího vodovodu, a to v případě odkrytí těchto vedení;
  - kontrola dodržení minimálních odstupů a vzdálenosti od vedení vodovodu podle ČSN 73 6005 „PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ“;

Bez provedené kontroly nesmí být vedení vodovodu včetně souvisejících prvků a přípojek zasypány. Úplné zakrytí (zásyp) vodovodu může být provedeno až po kontrole ze strany VAS.
- Následně na konci stavby (nejlépe před provedením finálních úprav povrchu terénu a komunikací) bude (na samostatnou OBJEDNÁVKU Stavebníka anebo jeho Zhotovitele díla) provedena ze strany VAS:
  - kontrola funkčnosti a ovladatelnosti vodovodních armatur, přístupnosti vývodů vyhledávacího vodiče a funkčnosti vyhledávacího vodiče
  - kontrola správného osazení vodárenských poklopů (STAVEBNÍK je ve smyslu § 23 zákona č. 274/2001 Sb., v jeho platném znění povinen provést neprodleně na svůj náklad přizpůsobení, tj. výškovou úpravu těchto poklopů nové úrovni povrchu okolního terénu, pozemní komunikace apod.);

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

Při žádosti o kontrolu uvede žadatel číslo jednací uvedené v úvodu tohoto stanoviska

O všech těchto výše uvedených kontrolách vodovodu před zásypem (viz výše) bude s VAS pořízen písemný zápis, který STAVEBNÍK anebo jeho zhotovitel stavby následně doloží věcně a místně příslušnému stavebnímu úřadu jako součást dokladů přikládaných Stavebníkem při závěrečné kontrolní prohlídce dokončeného díla/stavby (pokud je nařizováno kolaudační řízení). Výstupní protokoly musí být se závěrem „bez

vad“, a budou Stavebníkem anebo jeho Zhotovitelem díla předány v kopii na technické oddělení VAS.

Stavebník anebo jeho Zhotovitel díla je současně povinen (v případě, že z jakýchkoliv příčin se nebude moci na inkriminované místo dostavit zástupce PROVOZOVATELE) doložit VAS průkaznou dokumentaci o nepoškození vedení, resp. souvisejících zařízení či objektů vodovodu a přípojek během výstavby, anebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s vedením, resp. souvisejícím zařízením či objekty vodovodu.

V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je Stavebník anebo jeho Zhotovitel díla povinen na základě výzvy VAS doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození vedení vodovodu včetně souvisejících prvků a přípojek během jeho stavební činnosti v ochranném pásmu vodovodu nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s vedením vodovodu.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s. si vyhrazuje právo na upřesnění nebo rozšíření podmínek před samotným zahájením realizace stavby anebo v průběhu realizace stavby při zjištění konkrétní situace na místě stavby (staveništi).

- V případě každého poškození vodovodu, anebo souvisejících vodárenských zařízení vzniklého v průběhu stavby, Stavebník provede (sám anebo prostřednictvím svého Zhotovitele díla) neprodleně ohlášení poškození, poruchy či havárie VAS na CENTRÁLNÍ VODÁRENSKÝ DISPEČINK VAS divize Jihlava.
- **PODMÍNKY PRO ODSTÁVKY VODOVODU (resp. OMEZENÍ PŘERUŠENÍ DODÁVKY VODY)**

- Předmětnou stavbou nesmí dolít k omezení a přerušení dodávek vody ve vodovodu (vodovodním přivaděči Jihlava-Polná).

Veškeré zásahy do stávající technické infrastruktury vodovodu provozované VAS, omezení či přerušení provozu stávající technické infrastruktury vodovodu bez konkrétního souhlasu uděleného VAS a předem stanovených podmínek jsou n e p ř í p u s t n é.

Případné odstávky vodovodu, přerušení dodávky vody nutno předem projednat a odsouhlasit s VAS - podrobnější postup viz níže.

Odstávky stávající technické infrastruktury vodovodu provozované VAS vč. všech činností s tímto spojených, musí být prováděny dle podmínek VAS a na základě souhlasu VAS a za přítomnosti odpovědných zástupců VAS.

Stavebník jako Investor stavby, resp. Zhotovitel stavby (pokud níže uvedené povinnosti Stavebník smluvně přenesl na svého Zhotovitele díla) je povinen:

- V dostatečném časovém předstihu před stavbou plánovaným termínem odstávky vodovodu uzavřít s VAS „SMLOUVU O PROVÁDĚNÍ SLUŽEB“, jejímž předmětem budou asistenční služby VAS při odstávkách vodovodu v provozování VAS, vč. uvedení stávající (provozně související) technické infrastruktury vodovodu do řádného a bezpečného provozu  
Příslušný návrh „SMLOUVY O PROVEDENÍ SLUŽEB“ si Stavebník, jako investor stavby, resp. Zhotovitel stavby v dostatečném časovém předstihu před plánovaným zásahem do stávající technické infrastruktury vodovodu provozované VAS písemně vyžádá u VAS.

- (\*) Poznámka- SMLOUVU O PROVEDENÍ SLUŽEB lze po dohodě stran nahradit OBJEDNÁVKOU, jejíž nedílnou součástí bude Příloha zpracovaná VAS, která bude obsahovat popis předmětu služeb, čas plnění a cenu služeb prováděných VAS, vč. specifikací platebních, ostatních a závěrečných podmínek

Bez řádného předchozího projednání a odsouhlasení odstávek vodovodu (resp. přerušení či omezení dodávky vody) s VAS a bez 'SMLOUVY O

PROVEDENÍ SLUŽEB' (\*) uzavřené mezi Stavebníkem, jako investorem stavby (resp. Zhotovitelem stavby) a VAS, nelze odstávky vodovodu realizovat.

- Projednat a odsouhlasit s VAS v dostatečném časovém předstihu (min. 25 kalendářních dnů před plánovaným termínem odstávky vodovodu (resp. přerušení či omezení dodávky vody) konkrétní postup, podrobné podmínky a koordinace činností a prací souvisejících s odstávkou vodovodu (resp. přerušením či omezením dodávky vody).
- Nahlásit minimálně 18 kalendářních dnů před plánovaným termínem odstávky vodovodu (formou žádosti) na PODATELNU VAS divize Jihlava konkrétní termín (den a hodinu) a dobu odstávky vodovodu (resp. přerušení či omezení dodávky vody).
- Mít v nákladech realizovaného díla zahrnuty náklady (náhrady) za vodné v souvislosti s případnými odstávkami vodovodu a zpětným uvedením provozně související technické infrastruktury vodovodu provozované VAS do řádného a bezpečného provozu.

V této souvislosti je nutno ze strany stavby vykázat množství vody vypuštěné a odebrané z vodovodu provozovaného VAS v souvislosti s odstávkou vodovodu a uvedením vodovodu do řádného a bezpečného provozu.

- Provést, resp. zajistit na náklady realizované stavby na nezbytně nutnou dobu náhradní zásobování pitnou vodou, pokud v průběhu realizace předmětné stavby dojde k jakémukoliv omezení dodávky pitné vody do jednotlivých odběrných míst anebo omezení či přerušení provozu stávající vodovodní sítě způsobené činnostmi na stavbě, a to dovozem pitné vody v autocisternách (resp. přistavením dostatečného počtu cisteren špitnou vodou vč. jejich průběžného doplňování) anebo formou dočasných obtoků / propojů vodovodu (dále jen "bypass" <sup>anebo</sup> dočasný vodovod), resp. kombinací těchto způsobů náhradního zásobování pitnou vodou. Podrobné podmínky formy náhradního zásobování pitnou vodou budou samostatně dohodnuty s VAS v dostatečném předstihu před realizací stavby vodovodu.
  - Pokud bude náhradní zásobování pitnou vodou realizováno formou "bypassů", pak je nutně po celou dobu využívání těchto "bypassů" zajistit strany stavby a na náklady stavby ochranu těchto "bypassů" po před poškozením, slunečním zářením, účinky mrazu a realizovat opatření proti zamrznutí nebo ohřátí vody v tomto potrubí dočasného vodovodu ("bypassů").
- (\*) Náhradní zásobení pitnou vodou pomocí "bypassů" (dočasného vodovodu) se nedoporučuje realizovat v zimním období, klesne-li během dne minimální okolní venkovní teplota pod 0°C Vyžadují-li to klimatické podmínky anebo stavebně-technické požadavky, bude nutno zajistit na náklady stavby trvalý průtok vody v "bypassů" vodovodu vč. úhrady vodného za proteklé množství vody PROVOZOVATELI VODOVODU.

○ OSTATNÍ PODMÍNKY K PŘÍPADNÝM ODSTÁVKÁM VODOVODU:

- Zhotovitel díla, resp. Stavebník, jako investor (pokud stavebník tyto povinnosti smluvně nepřenesl na svého Zhotovitele díla), je zodpovědný za náhradní zásobování pitnou vodou.
- Veškeré manipulace se stávajícím zařízením vodovodů (tj. s vodárenskými armaturami - šoupaty, hydranty, přípojkovými uzávěry apod.), anebo s poklopy nad vodárenskými armaturami, anebo s poklopy u armaturních šachet na stávající Infrastruktuře vodovodu v provozování VAS bez souhlasu VAS jsou zakázány. Tyto smí provádět pouze VAS V případě porušení této podmínky ze strany ZHOTOVITELE stavby (anebo STAVEBNÍKA, jako

investora) se zařízením vodovodů se jedná o správní delikt podle zákona č. 274/2001 Sb.

- VAS si vyhrazuje právo určit konkrétní čas a datum provedení všech odstávek vč. zásahů do stávajícího vodovodu v provozování VAS a stanovit další podmínky v závislosti na nově zjištěných skutečnostech.
  - Obdobné, výše uvedené podmínky, platí i v případě nepředvídaných (neplánovaných) odstávek vodovodu.
  - Nedodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření zakládá odpovědnost STAVEBNÍKA za vzniklé škody.
  - Toto vyjádření nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby, které nebyly součástí předložené žádosti o vyjádření a dokumentace. Veškeré změny stavby dotýkající se technické infrastruktury vodovodu provozované VAS je nutno předem projednat a odsouhlasit s VAS.
12. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti První telefonní společnost s.r.o. ze dne 21.04.2023 č.j.: PTJIH136:
- Před zahájením prací požádat o vytyčení trasy (na základě písemné objednávky) a projednat místní podmínky její ochrany.
  - Zemní práce do vzdálenosti 1,5 m provádět bez použití stavebních mechanismů.
  - Minimální vzdálenosti křížení a souběhů dle ČSN 73 6005.
  - 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 zhotovitel.
  - Při obnažení našich sítí budeme přizváni ke kontrole před jejich zásypem, o kontrole křížení bude vyhotoven protokol.
  - Pokud bude v průběhu stavby nutné provést překládku nebo nutnou ochranu vedení sítě v naší správě, bude vše řádně projednáno a provedeno v rámci stavby.
  - Dále požadujeme po ukončení stavby zaslat zaměření nového polohopisu či DSPS ve formátu dgn.
13. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Dopravní podnik města Jihlavy, a.s. ze dne 04.06.2024 č.j.: 30/2024/06/04:
- Dopravní podnik města Jihlavy, a.s. má v lokalitě plánované akce „Posílení vodovodní sítě v Jihlavě-SV větev“ podzemní sítě, nadzemní trolejové vedení a sloupce trolejového vedení, které nesmí být výstavbou dotčeny.
  - Zároveň musí být dodrženy bezpečné vzdálenosti od našich kabelů a základových patek vycházející z normy ČSN 73 6005.
  - Prosím Vás o zohlednění našeho provozu MHD, který nesmí možná výstavba v dané lokalitě omezit, v opačném případě potřebujeme včasné informace o případných omezeních.
14. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 23.10.2023 č.j.: MMJ/OD/177624/2023-PIT,
15. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Správa městských lesů Jihlava, s.r.o. ze dne 15.06.2023 č.j.: 14/6/2023:
- Stavební úprava bude realizována podle předložené dokumentace situační výkres zakázka 5469/002/.
  - Při realizaci stavby nesmí dojít k poškození přilehlých lesních porostů a pozemků a budou dodržena všechna ustanovení zákona č. 289/1995 Sb. o lesích a o změně a doplnění některých zákonů /lesní zákon/.
  - Výkopový nebo jiný materiál nebude ukládán do sousedních porostů se stromy nebo založenými kulturami, ani na přechodnou dobu.

- Po ukončení prací bude terén uveden do původního stavu a bude provedeno zhutnění, stavbou dotčené součásti lesní dopravní sítě mohly být nadále používány pro provoz lesnické techniky.
  - O zahájení prací bude informován zástupce společnosti Správa městských lesů Jihlava, po ukončení stavby bude provedena fyzická předávka pracoviště s uvedeným zástupcem společnosti.
  - Pokud by došlo na části výše uvedených lesních pozemků k omezení využívání pozemků pro plnění funkcí lesa, bude projednáno s orgánem státní správy lesů v souladu s § 15,16 zák. 289/1995 Sb. lesního zákona jejich případné odnětí.
16. Budou dodrženy podmínky vyjádření vlastníka sousedního pozemku Střední školy průmyslové, technické a automobilní Jihlava ze dne 12.06.2024:
- Je potřeba, aby byla zajištěna dopravní obslužnost areálu minimální ve dnech školního vyučování. Prosíme tedy o zajištění náhradní příjezdové cesty k areálu školy.
17. Budou dodrženy podmínky vyjádření vlastníka sousedního pozemku společnosti ESATRANS Jihlava s.r.o.:
- Všechny práce budou probíhat pouze o víkendech v časech v sobotu od 9:00 do neděle 22:00.
  - Mimo uvedené časy čili od neděle 22:00 do soboty 9:00 bude v ulici k dispozici celá šíře vozovky, včetně asfaltových ploch na pozemcích vedených v katastru nemovitostí pod čísly 364/63 a 357/2 přístupná pro velké těžké nákladní vozy do hmotnosti 40 t a délky 18,5 m.
18. Budou dodrženy podmínky vyjádření vlastníka sousedního pozemku společnosti Xylo Machinery CZ s.r.o. ze dne 13.06.2024:
- Požadujeme volný přístup zaměstnanců, vč. příjezdů nákladních automobilů na adresu Heroltická 5007/7. Pondělí - sobota 6 00 - 22:00hodln.
19. Budou dodrženy podmínky vyjádření vlastníka stavbou dotčeného pozemku pana Josefa Pohanky ze dne 21.08.2023:
- Úprava terénu do původního stavu - asfaltové podloží bude uvedeno po skončení prací a do doby vydání kolaudačního rozhodnutí do původního stavu.
  - Oznámení o zahájení stavebních prací kontaktní osobě v předstihu minimálně dva až tři měsíce před zahájením realizace (s ohledem na nutnost vyklizení prostoru a pozemků, kde budou probíhat stavební práce).
  - Zajištění koordinace záměru s výstavbou haly vlastníkem tento požaduje dodržet podmínku uložení vedení vodovodu o 1,5 m níže do země, aby to bylo v souladu s projektovou dokumentací haly, kterou jsme Vám dodali, a její budoucí plánovanou výstavbou.
  - Vedení a uložení vodovodu při hranici pozemku vlastníka s ohledem na ochranné pásmo, které nebude zasahovat do pozemku sousedícího s pozemkem vlastníka.
20. Budou dodrženy podmínky vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 20.11.2023 č.j.: RSD-49695/2023-4:
- Stavební práce budou probíhat za stávajícího provozu tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost silničního provozu. Případné dopravní značení omezující provoz po dobu stavebních prací bude osazeno dle požadavků příslušného DI PČR a na náklady investora dle TP 66 MDS. Zároveň Vás upozorňujeme, že Vaší činností nesmí dojít k poškození uvedené silnice ani ostatních jejích součástí a příslušenství. Pokud dojde vlivem vyvážení výkopku, popř. navážení materiálu na stavbu ke znečištění silnice, je nutné nečistoty ihned odstranit a uvést silnici do původního stavu.



21. Budou dodrženy podmínky vyjádření Drážního úřadu ze dne 05.05.2023 č.j.: DUCR-27567/23/Chp:
- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
  - Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
  - Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
  - Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy - tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastním provozovatelem dráhy.
  - Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
  - Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů.
22. Budou dodrženy podmínky stanoviska Správy železnic, státní organizace ze dne 12.10.2023 č.j.: 24387/2023-SŽ-OR BNO-OPS:
- Stavebník je povinen projednat a uzavřít se Správou železnic „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“ ve smyslu ust. § 5a odst. 2) zákona č. 266/1994 Sb. o dráhách, v platném znění. Doklady potřebné k vyřízení uvedené smlouvy: souhrnné stanovisko Správy železnic; katastrální mapu s vyznačením zatížení nemovitosti Správy železnic (se zákresem stavby); souhlas Drážního úřadu se stavbou dle ust. Zákona č. 266/1994 Sb. o dráhách; výpis z katastru nemovitostí k zatížené nemovitosti; identifikační údaje a výpis z obchodního rejstříku budoucího oprávněného.
  - K jednání v této věci se obrátí na Správu železnic, státní organizaci, Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno.
  - Stavba musí být provedena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa a provozuschopnost drážních staveb a zařízení. Realizací stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu dráhy a drážní dopravy a bezpečnosti pracovníků nebo k poškození, ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení. Pokud k takovému stavu dojde, budou veškeré náklady s tím související účtovány investorem.
  - Stavba musí být zabezpečena proti nepříznivým účinkům provozu dráhy (otřesy, vibrace). Provozovatel dráhy či dopravce nebudou odpovídat za případné negativní vlivy způsobené železničním provozem na předmětnou stavbu, resp. její funkčnost.
  - Stavbou budou dotčeny sítě elektronických komunikací, které jsou chráněny ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Servis a údržbu zajišťuje servisní organizace ČD- Telematika, a.s. (ČDT). Stanovisko ČDT č.j. 1202319796 ze dne 2.10.2023 včetně příloh je přílohou tohoto souhrnného stanoviska.
  - Zhotovitel provede ohlášení zahájení a ukončení stavebních prací v ochranném pásmu dráhy, na místně příslušné operační středisko HZS Správy železnic - JPO Havlíčkův Brod, Havířská 3571, 580 01 Havlíčkův Brod, v dostatečném předstihu pro zajištění potřebných opatření. Požadujeme v tomto smyslu doplnit TZ či jinou vhodnou část projektové dokumentace.
  - Dojde-li k úniku plynu v souvislosti s realizací předmětné stavby je stavebník/zhotovitel stavby povinen zejména:
    - o ihned kontaktovat pohotovostní službu provozovatele plynového zařízení
    - o informovat územně příslušné operační a informační středisko hasičského záchranného sboru č. tel. 112

- informovat prostřednictvím operačního střediska HZS Správy železnic - JPO Havlíčkův Brod poplachové č. tel. hlavního dispečera pro řízení provozu v předmětném traťovém úseku a dispečera elektro OŘ
- zastavit práce, vypnout motory strojů
- neužívat otevřený oheň, elektrické spotřebiče a jiné iniciační zdroje (zejména mobilní telefony, radiostanice, fotoaparáty) v místě vzniku výbušné atmosféry (nebezpečí zapálení výbušné směsi)
- zabránit v přístupu nepovolaných osob na staveniště s únikem plynu
- vyzoomět uživatele bezprostředně ohrožených - přilehlých nemovitostí o úniku plynu
- V zájmovém prostoru, nebo jeho blízkosti se nachází inž. sítě a zařízení ve správě Správy železnic - SSZT Jihlava. Přibližná poloha je již zakreslena v předložené dokumentaci (společná kabelová trasa s 15XN a DOK). Před započetím zemních prací je nutné žádat o vytyčení sítí ve správě SSZT Jihlava, a to v dostatečném časovém předstihu, alespoň 14 dnů. Ochranné pásmo inž. sítí ve správě SSZT Jihlava je 1m na obě strany.
- Zahájení prací musí být minimálně 14 dnů předem oznámeno vedoucímu provozního střediska OŘ Brno, Správy tratí (ST) Jihlava - TO Jihlava. Bez účasti zástupce ST Jihlava nelze zahájit práce. Dozor pracovníka bude hrazen z finančních prostředků investora (zhotovitele).
- Na celou dobu stavebních prací na pozemku dráhy, je nutné požádat o zavedení do systému CPS. Případné požadavky na zavedení směřujte na ST Jihlava - provozní oddělení,.
- Protlak musí být proveden kolmo k ose koleje a v souladu s ustanovením předpisu SŽ S4 - Železniční spodek, kap. VI. Stavbou nesmí být narušen systém odvodnění žel. tělesa a funkčnost drážních odvodňovacích zařízení. Montážní jámy musí být řádně paženy. Výkopové práce a zajištění výkopů musí být provedeno v souladu s NV č. 591/2006 Sb. Začátek a konec protlaku pod žel. tratí musí být označen značkovacími tyčemi.
- Veškeré mechanizmy, nářadí či jiné předměty musí být užívány a ukládány tak, aby nezasahovaly do průjezdného průřezu. Prováděnými pracemi nesmí být narušen průjezdný průřez.
- Stavbou nesmí být narušen systém odvodnění žel. tělesa a funkčnost drážních odvodňovacích zařízení. Výkopové práce a zajištění výkopů musí být provedeno v souladu s NV č.591/2006 Sb.
- Stavební materiál, vytěžená zemina nebo jiný odpad nesmí být ukládán na pozemek dráhy nebo v bezprostředním okolí drážních objektů a zařízení. Odpad je nutno likvidovat ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb.
- Po ukončení prací musí být terén a pozemek dráhy uveden v místě protlaku do původního a řádného stavu (výkopy řádně zhutněny, upraveno drážní těleso, vyčištěny drážní příkopy, odklizená zemina, odpad a materiál).
- Požadujeme být přizváni k ukončení prací za účelem kontroly splnění daných podmínek.
- Zahájení a ukončení prací na stavbě bude elektronicky oznámeno na Správu železnic, státní organizaci, OŘ Brno, úsek techniky
- Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Správy železniční telematiky)  
ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Správy železniční telematiky (dále jen SŽT)  
Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě SŽT, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě SŽT uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byli v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě SŽT),
- písemné vyrozumění organizací udržujících o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD - Telematika a.s. provedeno vytyčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase).
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozorněny organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníku aby dbal při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužíval: zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání.
- řádné zabezpečení odkryté podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude basa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupky, trasy kabelu na mostech a propustcích, apod. a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označníky, markery,...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ÓD - Telematiku a.s. k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky.
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN.WN a ZW a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizací ČD - Telematika a.s.,
- ohlášení ukončení stavby organizací udržujících, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č. 183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách

č. 266/1994Sb. „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl. č. 101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace

- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Správa železniční telematiky, V Celnici 1028/10, 110 00 Praha 1) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno, nebo jeho poloha změněna, mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

23. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti ČD-Telematika a.s. ze dne 02.10.2023 č.j.: 1202319796 a ze dne 19.01.2024 č.j.: 2202401472:

- Před zahájením prací nechat u ČD-T dotčené sítě elektronických komunikací vytyčit:
  - Vytyčení SEK bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení musí být uvedeno jedací číslo vyjádření a datum vydání vyjádření. V případě, že žadatelem je právnická osoba, musí být na objednávce uvedeno navíc IČO, DIČ a bankovní spojení objednatele.
  - Termín, způsob a formu vytyčení je nutné řešit individuálně s kontaktní osobou po telefonické dohodě, a to nejlépe 7 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
  - Žadatel nese veškeré náklady na provedení vytyčení, a to včetně případných prací geodetické kanceláře, pokud to situace vyžaduje.
  - Zajistit prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení).
  - Upozornit organizaci provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
  - Upozornit pracovníky, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání.
  - Zajistit odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací.
  - Zajistit ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech.
  - Nedovolit, aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byly zřizovány skládky, deponie materiálu, aby byla budována zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.
- V případě, že při zemních pracích dojde k odkrytí podzemního telekomunikačního vedení (zařízení), je Žadatel dále povinen:
  - Neprodleně informovat kontaktního pracovníka ČD-T, zabezpečit vedení (zařízení) proti poškození nebo zcizení.
- Žadatel je povinen neprodleně ohlásit ČD-T každé poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení.
- Před započatím stavby (zemních prací) je nutné zažádat o vytyčení, a to v dostatečném časovém předstihu. Kontaktní osoba pro vytyčení.

- Křížení a odstup od stávajících tras v naší správě musí být dle platných norem a předpisů (ČSN 736005). Nad kabelovou trasou je zakázáno skladovat veškerý materiál, zřizovat stavby a pojíždět kabelovou trasu těžkou mechanizací. Ochranné pásmo kabelu je 0,5 m od osy na obě strany. Kabelové sítě a veškeré zařízení nesmí být stavbou nijak dotčeno, ani omezena nebo narušena jejich funkčnost, musí zůstat během stavby v provozu. Výkop v blízkosti kabelové trasy musí být prováděn ručně a pod dozorem. Musí být ochráněny před poškozením. V případě manipulace s kabelem je nutná konzultace s technikem ČD-T a.s.
- Nutno dodržet všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železnic, CTD a ČD-T a.s.
- V případě kolize se stavbou, musí být řešena přeložka kabelové trasy. A následně předložena projektová dokumentace k odsouhlasení.
- Nad kabelovou trasou je zakázáno skladovat veškerý materiál, zřizovat stavby a pojíždět kabelovou trasu těžkou mechanizací. Ochranné pásmo kabelu je 0,5 m od osy na obě strany. Kabelové sítě a veškeré zařízení nesmí být stavbou nijak dotčeno, ani omezena nebo narušena jejich funkčnost, musí zůstat během stavby v provozu. Výkop v blízkosti kabelové trasy musí být prováděn ručně a pod dozorem. Musí být ochráněny před poškozením. V případě manipulace s kabelem je nutná konzultace s technikem ČD-T a.s. Nutno dodržet specifické podmínky pro činnosti na kabelech v majetku ČD-T a.s.
- Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 183/2006 Stavební zákon, zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.
- Specifické podmínky ČD-Telematika a.s. pro stavební činnosti v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD - Telematika a.s.  
Vydané v souladu s ustanovením § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění obchodní společnosti ČD -Telematika a.s., IČ: 614 59 445, se sídlem Praha 3. Perneroва 2819/2a, 130 00, spisová značka B 8938 vedené u Městského soudu v Praze (dále jen „ČD-T“).
- Předmět Podmínek
  - o Co obsahují: Tyto Podmínky obsahují
    - povinnosti stavebníka jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování ČD-T trvá,
    - povinnosti určené stavebníkovi ČD-T z titulu vlastnického práva ke komunikačnímu vedení, které je stavbou stavebníka dotčeno, a dále
    - závazný způsob pro vytyčení trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T.
- Pojmy užívané v Podmínkách
  - o Stavebník: stavebníkem se dle těchto Podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení a dále osoba, která výše uvedené provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizujícího stavbu v rámci své podnikatelské činnosti.
  - o ZoEK: zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění
  - o StavZ: zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
  - o Komunikační vedení: síť elektronických komunikací, tak jak je tato vymezena v § 2 písm. h) ZoEK, ve vlastnictví ČD-T
  - o Kontakt: viz vyhotovené vyjádření nebo Help desk Zákaznické centrum
  - o Ochranné pásmo komunikačního vedení: pásmo, které u podzemního komunikačního vedení činí 0,5 m po stranách krajního vedení,
  - o Smluvní podmínky: Tyto Podmínky tvoří v případě uzavření smluvního vztahu se stavebníkem spolu s platnou smlouvou „smluvní podmínky“.



- Veškeré ostatní pojmy užití těmito Podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle StavZ a ZoEK
- Povinnosti stavebníka při stavbě
  - Pro účely překládky komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T je stavebník povinen uzavřít se společností ČD-T Smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD - Telematika a.s.  
Dle §104 odst. 17 ZoEK nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
  - Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačních vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:
    - písemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení, a to nejméně 15 dnů předem,
    - před zahájením zemních prací zajistí vytýčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi, a to v dostatečně časovém předstihu
    - zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, tj. ČD T.
    - prokazatelně seznámí všechny pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení. Výkop v blízkosti kabelové trasy musí být prováděn ručně a pod dozorem. V případě manipulace s kabelem je nutná konzultace s technikem ČD T.
    - zajistí odpovídající ochranu komunikačního vedení dle obecně závazných právních předpisů a norem, pokud bude jeho trasa pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací.
    - provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,
    - vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasaženo do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T
    - zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány trvalé stavby, skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),
    - nesnížit ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,
    - zajistí, aby při případném křížení, nebo souběžích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
    - bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StavZ a zákon č. 266/1994 Sb. (zákon o drahách).
    - bude při provádění zemních prací dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN.WN a ZW a ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
    - neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD-T, tel +420 210 021 666,
    - ohlásí kontaktní osobě ukončení stavby servisu kabelových sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby
  - Stavebník je srozuměn s tím, že nedodržením těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený



správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Die §119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku. Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.

- Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze ČD-T.
- Povinnosti stavebníka při vytyčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T
  - Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytyčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T, prostřednictvím kontaktní osoby uvedené shora. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.
  - Je-li vytyčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
  - V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.
  - Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytyčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat: číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlaví těchto Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna - U2 Pod Tábořem 369/8a 190 01 Praha 9.
  - Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou.
- 24. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti OptoNet Communication, spol. s r.o. ze dne 30.01.2023 č.j.: V-K2023-0308-013:
  - Budou dohodnuty a dodrženy opatření k zabránění poškození našeho kabelu a souvisejícího zařízení.
  - Vedení bude předem vytyčeno našimi pracovníky.
  - Po celou dobu stavby budou, dle potřeby, přítomni naši pracovníci provádějící dohled.
  - Dodržení Všeobecných podmínek pro případ křížení, souběh či prací v okolí trasy podzemních telekomunikačních sítí.
  - V případě potřeby si vyhrazujeme stanovit další podmínky.
  - Všeobecné podmínky společnosti OPTOKON, a. s. pro křížení, souběh, přeložky a práce v okolí podzemních vedení technické infrastruktury sítě elektronických komunikací
    - Společnost OPTOKON, a. s. (dále jen OPTOKON) vlastní podzemní kabelové trasy. Pro umožnění přípravy a realizace staveb cizích stavebníků v zájmovém prostoru OPTOKONu se vydávají tyto Všeobecné podmínky pro křížení a souběh s nově budovanými podzemními vedeními. Pro jiné části staveb (základy budov apod.), popř. pro opravy cizích stávajících zařízení platí tyto podmínky přiměřeně, netýká se úvodní podmínky č. I.
- Úvodní podmínka
  - Stavebník (investor) je při přípravě a realizaci svého projektu zodpovědný za neporušitelnost stávajících kabelových tras a existujícího provozu OPTOKONu. Zodpovědnost se vztahuje i na případně udělené pokuty ze strany klientů OPTOKONu v případě přerušení provozu související s činností stavebníka v zájmovém prostoru OPTOKONu.

### Projektování

- Stavebník je povinen si při projektování vyžádat údaje o prostorové poloze stávajících podzemních zařízení OPTOKONu a tuto prostorovou polohu při projektování respektovat s tím, že:
- Prostorová poloha projektovaného zařízení bude v souladu s ČSN 736005 Prostorová úprava vedení technického vybavení, pokud nebude dále v konkrétním případě stanoveno jinak.
- Křížení s našimi vedeními je možné, pokud křížení bude navrženo pod úhlem 60°-90°, vedení bude navrženo pod naším podzemním vedením v odstupu min. 50 cm, a bude ochráněno před mechanickým poškozením v délce 3,0 m na každou stranu od osy trasy podzemního vedení.
- Navržení podzemního vedení v souběhu v intravilánu obcí: Je možné v min. vodorovné odstupové vzdálenosti 50 cm od kraje vedení OPTOKONu, pokud se nejedná o projektování zařízení, vyžadující odstupovou vzdálenost větší. Pro případy souběhu platí, že pokud je projektant nucen z prostorových důvodů navrhnout těsný souběh (popř. vedoucímu při realizaci i k odkrytí kynety s vedeními OPTOKONu), musí být vedení OPTOKONu od vedení stavebníka fyzicky odděleno vhodnou přepážkou. Za tím účelem vypracuje projektant stavebníka typový výkres křížení a předá jej OPTOKONu k odsouhlasení. Odsouhlasení OPTOKONu nezbavuje stavebníka zodpovědnosti za správnost návrhu i realizace.
- Návrh podzemního vedení v souběhu v extravilánu obcí: Podmínky budou stanoveny individuálně.
- V případě realizace nadzemního nebo podzemního vedení s metalickými prvky, nebo i jiné elektricky vodivé konstrukce /případě přeložky/, musí stavebník zajistit, aby součástí dokumentace skutečného provedení /DSP/ nově budovaného díla byl i „Výpočet nebezpečných vlivů pro kabel OPTOKONu (nebo pro příslušný vytyčovací vodič)“. Tuto část DSP potom předá OPTOKONu.

### Realizace

- Pro realizaci platí analogicky shodné podmínky jako pro projektování uvedené v bodě 2 těchto všeobecných podmínek. Dále se pro realizaci stanovuje:
- Stavebník si v dostatečném časovém předstihu (15 dní), domluví vytyčení podzemních zařízení OPTOKONu. Subjekty, které nemají rámcovou objednávku, pošlou ji nejlépe předem. Po vytyčení bude namístě (či podle předešlé dohody) uhrazen poplatek.
- Stavebník je povinen informovat OPTOKON vždy min. 3 dny před zahájením prací v konkrétním úseku. Dále je povinen počínat si tak, aby nedošlo k poškození podzemních sítí OPTOKONu. V případě jakéhokoliv jejich porušení je povinen o tom ihned informovat
- Ve vzdálenosti menší než 3,0 m od bližšího okraje podzemního zařízení OPTOKONu je možné provádět zemní práce pouze ručně s tím, že prováděná činnost musí být nahlášena OPTOKONu
- V případě odkrytí kynety s vedeními OPTOKONu je možné práce provádět pouze za přímého dozoru pracovníka OPTOKONu. Ukládat zařízení do další vrstvy pod nebo nad naše vedení (s výjimkou křížení) není možné.
- Stavebník předá do 30-ti dnů po dokončení akce geodetické zaměření společnosti OPTOKON, kdy výkresová část bude ve formátu \*.dgn V7 a seznam souřadnic bude v tabulkovém formátu \*.xls nebo textovém formátu. Tato podmínka se vztahuje na souběhy a křížení vedení v pásmu 20 m na obě strany od vedení OPTOKONu.

25. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 31.01.2023 č.j.: 230130-1050512705:

- Ve Vámi zadaném zájmovém území se nachází vedení veřejné komunikační sítě (dále jen „WKS“) a její ochranné pásmo, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo WKS je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 0,5 m po stranách krajní hrany vedení WKS (dále jen „Ochranné pásmo“).
- Během realizace uvedené akce Vaší společnosti nesmí dojít k jejímu porušení a k omezení funkčnosti naší WKS či jinému zásahu do WKS. V případě, že zjistíte kolizi WKS s Vaší akcí nebo zasahujete s Vaší akcí do ochranného pásma WKS kontaktujte bezodkladně naši společnost a to prostřednictvím níže uvedené kontaktní osoby, abychom mohli stanovit konkrétní podmínky ochrany WKS, případně stanovili podmínky přeložení WKS.
- V případě nutnosti přeložení WKS je nutné s naší společností uzavřít Dohodu o překládce, a to v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě). Veškeré náklady spojené s přeložením WKS budou hrazeny investorem stavby.
- Před zahájením stavby si také zajistěte vytýčení WKS přímo na místě stavby (kontaktní osoba je uvedena níže).
- Všeobecné podmínky ochrany WKS společnosti Vodafone  
Obecná ustanovení
  - o Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení WKS ve vlastnictví společnost Vodafone a je výslovně srozuměn s tím, že WKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
  - o Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení WKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo WKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k WKS. Při křížení nebo souběhu činností s WKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 0,5 m od krajního vedení vyznačené trasy WKS se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním nářadím bez použití mechanizace.
  - o Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany WKS společnosti Vodafone je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Vodafone vzniknou porušením jeho povinností.
  - o V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy WKS.

Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti WKS

- o Započetí Činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit Vodafone, a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- o Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras WKS na terénu dle polohopisné

dokumentace. S vyznačenou trasou WKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.

- Při provádění zemních prací v blízkost' WKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání WKS. Odkryté WKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze WKS a skutečnosti či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje Vodafone, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí WKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím WKS vyzvat Vodafone ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas Vodafone. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod WKS, a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden třídnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Vodafone.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu WKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než WKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s Vodafone způsob mechanické ochrany trasy WKS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase WKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť komunikací, zpevněných ploch, apod.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky WKS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s Vodafone jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky WKS, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením WKS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež WKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit Vodafone.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od WKS, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 0,5 m od WKS.
- Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou WKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s Vodafone.

Práce v budovách a odstraňování budov

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající WKS, prokazatelně kontaktovat Vodafone a zajistit u společnosti Vodafone bezpečné odpojení WKS,
- Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení WKS na omítce i pod ní.

Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení WKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat Vodafone a předložit zakreslení WKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
  - V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy WKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení WKS.
  - Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení WKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy WKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.
26. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, s.r.o. ze dne 04.06.2024 č.j.: 157-24 MU a zde dne 18.06.2024 č.j.: 378/2024:
- Stavba vodovodu a kanalizace, včetně přípojek musí svým technickým řešením a samotným provedením odpovídat Standardům pro vodovody a kanalizace na území statutárního města Jihlavy, které byly schváleny Zastupitelstvem města Jihlavy dne 21.9.2021, včetně platných aktualizací.
  - Specifikace materiálu potrubí a armatur:
    - Ochrana vnějšího povrchu potrubí dle ČSN EN 545: žárové pokovení nanesením slitiny zinku a hliníku (85Zn+15Al) s minimální hmotností 400 g/m<sup>2</sup> + krycí nátěr z modrého epoxidu o síle min. 70 µm. Ochrana vnitřního povrchu dle ČSN EN 545 a ISO 4179: odstředivě nanášené vyložení vysokopecní cementovou vystýlkou o síle minimálně 4 mm případně PU povlak v min. tl. 1,2mm.
    - Šoupata s bočně vedeným měkce těsnícím klínem s možností výměny klinu a vřetene a s nezúženým průchodem. Vřeteno nestoupavé s válcovým závitem. Vedení těsnícího klínu z otěruvzdorného plastu s vysokou kluzností. Materiál EN-GJS-400-15 nebo EN-GJS-400-18. Provedení krátké přírubové. Těžká protikorozi ochrana GSK - nutno doložit platný produktový certifikát GSK (procesní nestačí!). Materiál vřetene ideálně z duplexní oceli (21 % a vyšší obsah chromu) akceptujeme i vřeteno s austenitické oceli nebo oceli martenzitické s vyšším obsahem chromu. Klín z tvárné litiny s navulkanizovaným elastomerem. Preferováno pouzdro O-kroužků s bajonetovým uzávěrem z mosazi. Zemní souprava pozinková nebo nerezová teleskopická s plastovou chráničkou.
    - Navrtávací pasy celolitinové z tvárné litiny EN-GJS-400-15 nebo EN-GJS-400-18 s planžetovým uzávěrem (navrtávka přes NP). Přípojkové šoupátko na boční navrtávku bajonetové z tvárné litiny EN-GJS-400-15 nebo EN-GJS-400-18 (bezzávitové) minimálně se dvěma O-kroužky. Vystup bezzávitový - typu ISO.
    - U nových navrtávek se akceptuje pouze bajonetový (bezzávitový) domovní uzávěr. Závitový je akceptovatelný pouze v odůvodněných případech odsouhlasených provozovatelem. Dřík opatřen minimálně dvěma O-kroužky z elastomeru. Výstup: integrovaný ISO spoj/ bajonetová fitinka - jistící a svěrací kroužek z POM. těsnění z elastomeru.
    - Těžká protikorozi ochrana GSK - nutno doložit platný produktový certifikát GSK (procesní nestačí!). Zemní souprava pozinková nebo nerezová teleskopická s plastovou chráničkou.



- Poklop - do vozovky samonivelační litina tvárná nebo kombinace litina tvárná a šedá, do chodníku stačí tuhý poklop celolitinový s podkladovou deskou. Oba s nápisem „voda“ nebo „W“.
- Požadujeme záruku na uzavírací armatury 10 let.
- Spojovací materiál: šrouby výhradně nerezové (min A2), matky s teflonovou úpravou, podložky nerezové (min A2), těsnění mezi přírubami z EPDM výhradně s ocelovou vložkou.
- Trasa vodovodního řadu musí být vedena ve veřejné komunikaci anebo ve veřejném pozemku. Dotčené pozemky musí být přístupné pro provádění případných oprav a údržby vodovodu.
- Nejméně 21 dní před vlastním zahájením předmětné stavby nutno se SMJ s.r.o. projednat a odsouhlasit postup a termíny provádění odstávek veřejného vodovodu, propoje na stávající veřejný vodovod podrobné podmínky koordinace stavebních prací souvisejících se stavbou vodovodu mezi dodavatelem stavby a provozovatelem vodovodu.
- Nejpozději 15 kalendářních dnů před plánovaným termínem provedení propoje anebo odstávek veřejného vodovodu bude tento termín písemně nahlášen formou žádosti provozovateli vodovodu.
- Napojení nového potrubí vodovodu na stávající veřejný vodovod bude provedeno profesně způsobilou a odbornou dodavatelskou firmou mající příslušné živnostenské oprávnění.
- Investor předmětné stavby vodovodu musí do nákladů stavby zahrnout veškeré činnosti a dodávky SMJ s.r.o. související s činnostmi provozovatele vodovodu (např. oráče spojené s napojením na stávající vedení veřejného vodovodu, odstávkami vodovodu, provedením odkalení či odvzdušnění vodovodu, dodávkou vody pro tlakové zkoušky vodovodu, proplachy vodovodu, dezinfekce vodovodu, provedení laboratorních analýz vzorků vody, nutnou součinnost provozovatele, kontrolní prohlídky objektů budovaných na vodovodu apod.).
- Požadujeme, aby stavebník potrubí vodovodu poskytl investorovi a vlastníkově radů záruční dobu v délce trvání 60 měsíců ode dne předání dokončeného díla bez zjevných vad a nedodělků.
- Ke kontrole uložení potrubí před záhozem a po záhozu a k provádění všech odborných zkoušek na potrubí vodovodu bude zajištěna účast pověřeného zástupce společnosti SMJ s.r.o., jako zástupce vlastníka potrubí vodovodu.
- Trasa potrubí vodovodu musí být vedena tak, aby mezi sloupy VO, stromy a objekty a vnějším lícem potrubí vodovodu byla dodržena vzdálenost min. 1,5 m na každou stranu. Touto vzdáleností je vymezeno ochranné pásmo potrubí vodovodu dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu o vodovodech a kanalizacích. U vodovodních řadů o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedená vzdálenost od vnějšího líce zvyšuje o 1,0 m.
- Stavební povolení na realizaci vodovodního řadu bude vydáno místně příslušným vodoprávním úřadem, kterým je Magistrát města Jihlavy-odbor životního prostředí.
- Navrhovaná stavba se dotkne vodovodního a kanalizačního řadu v provozování SMJ a zasáhne do jeho ochranného pásma, proto musí INVESTOR před zahájením prací na své náklady zajistit vytyčení polohy vodovodu a kanalizace a po dobu stavby zajistit stálost vyznačení. Uvedené práce budou provedeny příslušným pracovníkem SMJ na základě objednávky/žádosti, která musí být předložena nejpozději 10 pracovních dnů před požadovaným termínem provedení prací. Vytyčení bude potvrzeno vydáním „Protokolu o vytyčení“.



- Uvedené práce budou provedeny příslušným pracovníkem SMJ na základě objednávky/žádosti, která musí být předložena nejpozději 10 pracovních dnů před požadovaným termínem provedení prací. K objednávce/žádosti o vytyčení (nejpozději však v den vytyčování na místě samém) doloží INVESTOR toto vyjádření s kopií dokumentace (situace s vyznačením trasy nebo rozsahu předmětné stavby nebo stavebních činností).

#### BEZ VYTYČENÍ NESMÍ BÝT PŘEDMĚTNÁ STAVBA/STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA

- V případě, že nebude možné provést přesné vytyčení polohy a hloubek uložení potrubí vodovodu, zajistí INVESTOR, případně zhotovitel stavby provedení výkopových sond v místech určených pracovníkem SMJ (p. Petr Němec).
  - Na základě zjištěných údajů zajistí INVESTOR přepracování podélného/podélných profilu/profilů vodovodních řadů.
  - Při křížení a souběhu navrhovaného vodovodního řadu s ostatními inženýrskými sítěmi musí být dodrženy nejmenší dovolené svislé vzdálenosti (křížení) a vodorovné vzdálenosti (souběh) mezi vnějšími povrchy vedení dle ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení.
  - Trasa nově vybudovaného vodovodu bude před záhozem polohově a výškově zaměřena v systému MICROSTATION. Toto zaměření, bude investorem stavby prokazatelně předáno SMJ s.r.o. a. s. min. 14 dní před podáním návrhu na vydání kolaudačního souhlasu.
  - Při závěrečné prohlídce stavby bude rovněž dodavatelem stavby předán kladečský plán a podélný profil vodovodu (z tohoto důvodu upozorňujeme na nutnost provedení zaměření vodovodu před záhozem potrubí) opravený dle skutečnosti. Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby bude rovněž dodavatelem stavby předána dokumentace skutečného stavu dokončené stavby, která bude ověřená oprávněným zástupcem dodavatele stavby (čitelně uvedené jméno a příjmení + podpis + razítko + kontaktní údaje).
  - Upozorňujeme zejména na provedení opravy kladečského plánu a podélného profilu dle skutečnosti tak, aby byla dokumentace v souladu s geodetickým zaměřením. Dále požadujeme, aby byla dokumentace skutečného stavu doplněna o dokumentaci, ve které budou vyznačeny vývody vyhledávacích vodičů.
  - V rámci konečných terénních úprav okolního terénu a komunikace budou poklopy armatur vodovodního řadu zvednuty či upraveny dle konečné nivelety povrchu terénu a vozovky. Litinové poklopy vodovodních armatur, které budou osazeny na potrubí vodovodu mimo komunikaci, budou obdlážděny dvěma řadami kostek a obetonovány.
  - Veškeré změny oproti projektové dokumentaci schválené ve stavebním řízení, které budou realizovány v rámci výše citované stavby, musí být v dostatečném předstihu (min. 10 pracovních dnů předem) projednány a odsouhlaseny SMJ s.r.o. Bez vydání souhlasu SMJ s.r.o. nelze takovéto změny realizovat.
  - Stavba vodovodu musí být koordinována s plánovanou rekonstrukcí plynovodu, který vede částečně ve stejné trase, na úrovni projektantů, zadavatelů a zhotovitelů, tak, aby byla provedena pokládka vodovodu před pokládkou plynovodu.
- Stavba vodovodu:
- Lože pod potrubí vodovodu - štěrkopísek frakce 0-16 mm na 95 % Proctorovy hustoty s podílem frakce 8-16 mm max. 10 %.
  - Pokládka potrubí vodovodu bude prováděna podle pokynů výrobce včetně zajištění pohybu potrubí, jak horizontálně, tak vertikálně.
  - VEŠKERÉ SPOJE na nově pokládaném potrubí BUDOU UZAMČENY (jištěné proti podélnému posuvu)
  - Stavbu vodovodů je nutné provádět dle platných ČSN a dalších souvisejících norem a předpisů, vyhlášky č.499/2006 o dokumentaci staveb, kterou se provádí zákon

č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, zákona č 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, v platném znění a dle vyhlášky č. 428 Ministerstva zemědělství ze dne 16. listopadu 2001, kterou se provádí zákon č 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, ve znění vyhlášky č. 146/2004 Sb. a vyhlášky č. 515/2006 Sb.

- Konkrétní detaily plánovaných propojení musí být vždy předem projednány a odsouhlaseny se SMJ a při samotné stavbě se střediskem pitná voda.
- Veškeré zásahy na vodovodní síti spojené s plánovanými propojeními musí být provedeny výhradně SMJ. Realizaci je nutné dohodnout a odsouhlasit se střediskem 601 pitná voda, nebo mistr provozu nejpozději 14 dnů před požadovanými termíny realizace.
- Se stf. 601 je třeba včas projednat možnost a způsob naplnění potrubí pro tlakovou zkoušku, dezinfekci a proplach potrubí.
- Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 TLAKOVÉ ZKOUŠKY VODOVODNÍHO A ZÁVLAHOVÉHO POTRUBÍ.
- Z důvodu dodržení § 9, odst. 7, písm. b) Zákona č. 274/2001 Sb. (Práva a povinnosti provozovatele, tj. povinnost provozovatele oznámit v zákonem požadované lhůtě dotčeným odběratelům omezení, nebo přerušení dodávky pitné vody), nejpozději 21 kalendářních dnů před plánovanými termíny provedení propojení nahlásí INVESTOR, případně zhotovitel stavby SMJ termíny odstávek (den, hodina od - do) a dohodne se se SMJ na detailech informování odběratelů a náhradním zásobování.
- Součástí tohoto nahlášení termínů odstávek vodovodu bude podrobný časový harmonogram postupů, propojení/přepojení a uvádění do provozu. Harmonogram musí obsahovat zejména následující termíny / lhůty:
  - dodávka materiálu
  - pokládka a montáž potrubí
  - provedení proplachu a dezinfekce vodovodního potrubí
  - odběr vzorku vody pro provedení laboratorní analýzy
  - provedení laboratorních analýz vzorků vody z nově vybudovaných/přepojovaných vodovodních řadů akreditovanou laboratoří
  - provedení tlakové zkoušky
  - odstavení stávajícího vodovodu z provozu
  - zahájení a ukončení propojení/přepojení vodovodu
- Bez řádného předchozího projednání a odsouhlasení podrobných postupů ze strany SMJ a konkrétních termínů všech odstávek, nebo zásahů do potrubí stávajících vodovodních řadů, NELZE TAKOVÉTO ODSTÁVKY VODOVODU REALIZOVAT.
- Za projednání odstávek vodovodu, zásahů do stávající vodovodní sítě, koordinačních činností souvisejících s propojením / přepojením atd. je zodpovědný INVESTOR (zhotovitel).
- SMJ si vyhrazují právo určit konkrétní čas a datum provedení odstávek vč. zásahů do vodovodu v provozování SMJ, zejména s ohledem na nutnost prioritního zajišťování bezpečného a plynulého provozování vodovodu, dodávky pitné vody do spotřebiště a odběrných míst, a plnění všech povinností provozovatele vodovodu, a to vše s ohledem na klimatické podmínky, dostatek pitné vody v zásobním systému atd.
- Propojení/přepojení nově vybudovaných vodovodních řadů na stávající potrubí bude možné provést až po prokázání řádného technického stavu, plné provozuschopnosti, funkčnosti a bezpečnosti budovaného vodovodu a současně tím, že investor, případně zhotovitel stavby předloží SMJ:
  - protokol/zápis o provedení tlakové zkoušky s kladným vyhodnocením
  - protokol/zápis o provedení dezinfekce a proplachu potrubí s doložením protokolu o analýze vzorku s kladným výsledkem, který bude splňovat limity

- dané pro pitnou vodu, průkazně identifikovatelného k místu provedení dezinfekce potrubí
- platné certifikáty o vhodnosti materiálů a výrobků (potrubí, tvarovek, armatur apod.) pro styk s pitnou vodou dle platných legislativních předpisů použitých při výstavbě předmětného vodovodu.
  - Napojení nového potrubí vodovodu na stávající veřejný vodovod bude provedeno profesně způsobilou a odbornou dodavatelskou firmou mající příslušné živnostenské oprávnění.
  - INVESTOR předmětné stavby vodovodu musí do nákladů stavby zahrnout veškeré činnosti a dodávky SMJ související s činnostmi provozovatele vodovodu (např. pomocné práce spojené s napojením na stávající potrubí veřejného vodovodu, odstávkami vodovodu, provedením odkalení či odvzdušnění vodovodu, dodávkou vody pro tlakové zkoušky vodovodu, proplachy vodovodu, dezinfekce vodovodu, zajištění laboratorních analýz vzorků vody, nutnou součinnost provozovatele apod.).
  - V době vlastního termínu odstávky/odstávek vodovodní sítě a provádění zásahů do vodovodní sítě nesmí klesnout venkovní teplota pod +5 °C.
  - K potrubí bude na vrchol potrubí připevněn kovový signalizační vodič tak, aby bylo možno následně zjistit polohu potrubí v zemi (jedná se o měděný izolovaný vodič CY min. průřezu 6 mm<sup>2</sup>, samostatný měděný vodič plný, izolace z PVC modré barvy). Spojování vodiče nutno provádět lisováním pomocí originální smršťovací spojky s lepidlem + ochranná smršťovací izolace s lepidlem.
    - konce vodiče budou zaizolovány a vyvedeny v dostatečných délkách cca 0,5 m pod litinové poklopy všech vodovodních armatur, případně jako samostatný vývod.
  - Při křížení a souběhu navrhovaného vodovodního řadu s ostatními inženýrskými sítěmi musí být dodrženy nejmenší dovolené svislé vzdálenosti (křížení) a vodorovné vzdálenosti (souběh) mezi vnějšími povrchy vedení dle ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení.
  - Pokud by mělo dojít k nedodržení normy ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení (Říjen 2020), zajistí INVESTOR vypracování dodatku technické dokumentace/projektu, který bude SMJ zaslán/předán k vyjádření.
  - Opatření pro zemní práce v pásmu VO
    - před zahájením prací je nutné bezpodmínečně přesně zjistit-vytyčit kabelová vedení / prostor nápojných míst / přímo na staveništi a to správcem sítí VO
    - veškeré zemní práce v blízkosti vedení či zařízení VO budou prováděny ručně
    - předem upozornit organizaci vydávající toto vyjádření o zahájení stavebních prací a uvést spojení s pracovníkem zodpovědným za provádění stavby
    - při jakémkoliv odhalení sítí VO vlivem zemních prací, budou tyto sítě nově uloženy do chrániček / např. betonové skládané a pod. /
    - při stavbě zabezpečit dotčené vedení před poškozením, případné poškození neprodleně ohlásit
    - před definitivním záhozem si vyhrazujeme právo kontroly instalace /nového kabelu, chrániček, spojky a pouzdra stožáru apod. / převzetí zápisem do stavebního deníku
    - prováděné výkopy nesmí být blíže než 1m od základu sloupů, nelze-li tuto podmínku dodržet, provede investor opatření dle dispozic správce zařízení
    - při křížení či těsném souběhu s naším vedením VO dodržet minimální vzdálenosti stanovené ČSN 73 6005
    - v případě průchodnosti obyvatel přes dotčenou stavbu musí být zajištěno řádné osvětlení průchodné komunikace.
    - Jakékoliv poškození zařízení veřejného osvětlení odstraní zhotovitel stavby v celém rozsahu na své náklady. Dále správce tohoto veřejného osvětlení vystaví zhotoviteli

stavby jednorázovou pokutu v hodnotě 10.000, Kč za poškození tohoto zařízení, splatnou do 14 dnů od doručení.

27. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Arelion Czech Republic a.s. ze dne 02.08.2024 č.j.: ARCR01302/24:

- Žadatel/stavebník bere na vědomí, že v zájmové lokalitě se nachází PV a zavazuje se dodržovat veškeré podmínky společnosti Arelion.
- V podkladech a dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení či uzavření veřejnoprávní smlouvy bude PV zohledněno a jeho dotčení bude technicky řešeno v součinnosti se zástupcem Arelion.
- Dokumentace pro provádění stavby bude předem předložena společnosti Arelion k odsouhlasení.
- V ochranném pásmu PV není dovoleno provádět jakékoli činnosti bez předchozího písemného souhlasu společnosti Arelion, kdy žádost o souhlas se zahájením prací je třeba doručit společnosti Arelion minimálně tři (3) týdny předem.
- Zástupce společnosti Arelion bude přizván k předání staveniště.
- Před zahájením prací bude poloha PV přímo na staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které má stavebník povinnost objednat alespoň 14 dnů předem.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV a podmínkami tohoto vyjádření.
- Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případně zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti Arelion.
- Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV bude vždy dbáno nejvyšší opatrnosti, je zakázáno používat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
- V ochranném pásmu PV nebudou umístována žádná zařízení, včetně skladování materiálu či pohybu těžké techniky. Po trase PV nebude pojížděno těžkými vozidly (mechanizací), pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem) - bude řešeno v Dokumentaci pro provádění stavby a bude předem odsouhlaseno společností Arelion.
- V ochranném pásmu PV nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.
- Při křížení nebo souběhu jiné sítě s PV bude zejména dodržena norma ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude vždy řešen v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, jakož i jakémukoliv poškození obecně. O odkrytém PV bude zajištěna fotodokumentace.
- Před zakrytím PV bude ke kontrole přizván zástupce Arelion (kontakt ochrana sítí).
- Bez předchozího souhlasu Arelion nebude snížena nebo zvýšena vrstva krytí nad PV.
- Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na servisní dispečink společnosti Arelion a také na e-mailovou adresu.
- V případě jakéhokoliv poškození PV (i dodatečně zjištěného) vzniká společnosti Arelion právo na náhradu škody (vč. škod vzniklých v důsledku přerušení provozu);
- PV nebude překládáno ani jinak upravováno.
- V případě nutnosti přeložení či jakéhokoliv jiné manipulace či úprav PV Arelion stanoví následující podmínky:
  - o Stavebník uzavře se společností Arelion smlouvu o přeložce smlouvu o dotčení.
  - o Práce spojené s přeložením, manipulací nebo úpravou PV budou provedeny výhradně společností Arelion, včetně vypracování Dokumentace pro provádění stavby.

- Stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (příslušné povolení dle příslušného zákona, práva věcných břemen a veškeré ostatní náležitosti a povinnosti).
  - V případě změny předpokládané plochy vyznačeného zájmového území či změny účelu vyjádření je nezbytné požádat společnost Arelion o nové vyjádření.
28. Budou dodrženy podmínky vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OTS ze dne 04.06.2024 č.j.: MMJ/OTS/133063/2024-PřT:
- Budou dodrženy podmínky uvedené ve standardech pro plánování, projektování, výstavbu, správu, údržbu a provozování vodovodů a kanalizací na území statutárního města Jihlavy.
  - Oddělení OTSP nemá žádné připomínky k projektu SV větve vodovodu DN 500. Pouze upozorňujeme na možnost naražení pozůstatků historické těžby v lokalitě budoucího napojení větve na vodojem Bukovno.
29. Budou dodrženy podmínky rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace Krajského úřadu Kraje Vysočina ze dne 14.06.2023 č.j.: ODSH 615/2023 Ma/IS.
30. 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.
31. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Jméno a adresa dodavatele stavby bude investorem písemně oznámena vodoprávnímu úřadu min. 10 dnů před zahájením stavebních prací.
32. Ukončení každé etapy stavby oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu v dostatečném předstihu v souladu s plánem kontrolních prohlídek.
33. Před dokončením stavby sítí (před jejich záhozem) bude vodoprávním úřadem provedena kontrolní prohlídka stavby, vodoprávnímu úřadu bude termín oznámen min 7 dní předem.
34. Po dokončení stavby požádá investor o vydání kolaudačního souhlasu.
35. K návrhu na vydání kolaudačního souhlasu budou předloženy tyto doklady: **geodetické zaměření stavby, výkres skutečného provedení stavby s vyznačením případných změn a s uvedením použitého materiálu, jeho průměru a 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.**

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

**IV. stanovuje se termín pro dokončení stavby: do 31.12.2027**

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

1. Statutární město Jihlava, IČO: 00286010, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
2. Správa železnic, státní organizace, IČO: 70994234, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1
3. JUDr. Zdeněk Kratochvíl, Pod Rozhlednou 5643/2k, 586 01 Jihlava
4. Josef Pohanka, Nové Sady 15, 586 01 Jihlava
5. Johannes Kinsky, s.r.o., IČO: 26960061, Pod hradbami 655/6, 160 00 Praha 6
6. Královská kanonie premonstrátů na Strahově, IČO: 00415090, Strahovské nádvoří 132/1, 118 00 Praha 1
7. Statky Hostivař a.s., IČO: 08376921, Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4
8. DEVILLE TPC Jihlava s.r.o., IČO: 25733516, Heroltická 4840/11, 586 01 Jihlava

9. LP 112 s.r.o., IČO: 19471548, Pávovská 5889/92, 586 01 Jihlava

10. Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO: 65993390, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

### Odůvodnění

Magistrát města Jihlavy, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad obdržel dne 26.06.2024 žádost investora, kterým je Statutární město Jihlava, IČO: 00286010, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava v zastoupení společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO: 47116901, Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5 pod č.j. MMJ/OŽP/222567/2023 o povolení stavby – **Posílení vodovodní sítě v Jihlavě SV větev**, na p.p.č. 334/2, 521/9, 35, 70/12, 34/3, 34/2, 347/1, 347/14, 646/1, 362/53, 362/54, 38/3, 38/7, 369/8, 367/1, 367/12, 364/52, 364/50, 364/8, 364/57, 364/63, 362/50, 505/1, 618/1 v k.ú. Bedřichov u Jihlavy a p.p.č. 5297/3, 5297/7, 5295/4, 6170/2, 5294/11, 5294/13, 5294/12, 6259/11, 5285/15, 5271/13, 5285/13, 6169 a 6168/1 v k.ú. Jihlava.

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

- územní rozhodnutí, které bylo vydáno Magistrátem města Jihlavy, SÚ dne 06.06.2024 č.j.: MMJ/OŽP/141731/2024-ZeJ, které nabylo právní moci dne 09.07.2024. Dne 10.07.2024 pod č.j.: MMJ/OŽP/177874/2024-ZeJ bylo vydáno rozhodnutí o opravě zřejmých nesprávností,
- souhlas dle § 15 stavebního zákona, které vydal Magistrát města Jihlavy, SÚ dne 09.08.2024 č.j.: MMJ/OŽP/203055/2024-ZeJ,
- závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, SÚ, odd. ÚP ze dne 26.05.2023 č.j.: MMJ/SÚ/99996/2023-FeJ,
- snímek katastrální mapy,
- vyjádření GasNet Služby, s.r.o., Brno ze dne 17.07.2024 č.j.: 5003085752,
- vyjádření společnosti EG.D, a.s. ze dne 21.07.2023 zn. M18626-27094226 a ze dne 30.01.2023 č.j.: D8626-26227026,
- vyjádření společnosti CETIN a.s., ze dne 10.06.2024 č.j.: 166120/24,
- vyjádření společnosti VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. ze dne 19.08.2024, č.j.: DJI 716/VTN-SLJ /24,
- stanovisko Krajské hygienické stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě ze dne 11.06.2024 zn. KHSV/15267/2024/JI/HOK/Fiš,
- sdělení Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 11.06.2024 č.j.: MMJ/OŽP/138236/2024,
- vyjádření společnosti NET4GAS, s.r.o. ze dne 17.02.2023 č.j.: 1858/23/OVP/N,
- vyjádření společnosti První telefonní společnost s.r.o. ze dne 21.04.2023 č.j.: PTJIH136,
- vyjádření společnosti SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY, s.r.o. ze dne 04.06.2024 č.j.: 157-24 MU a zde dne 18.06.2024 č.j.: 378/2024,
- vyjádření společnosti Dopravní podnik města Jihlavy, a.s. ze dne 04.06.2024 č.j.: 30/2024/06/04,
- vyjádření společnosti Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 31.01.2023 č.j.: 230130-1050512705,
- vyjádření společnosti SITEL, spol. s r.o. ze dne 30.01.2023 č.j.: 1112300402,
- vyjádření společnosti Optiline a.s. ze dne 30.01.2023 č.j.: 1412300255,
- vyjádření společnosti M-SOFT, spol. s r.o. ze dne 04.05.2023 č.j.: Vyj. 0066/2023 a ze dne 04.05.2023 č.j.: Vyj. 0067/2023,



- vyjádření společnosti OptoNet Communication, spol. s r.o. ze dne 30.01.2023 č.j.: V-K2023-0308-013,
- vyjádření společnosti ČD-Telematika a.s. ze dne 02.10.2023 č.j.: 1202319796 a ze dne 19.01.2024 č.j.: 2202401472,
- stanovisko Správy železnic, státní organizace ze dne 12.10.2023 č.j.: 24387/2023-SŽ-OR BNO-OPS,
- stanovisko Drážního úřadu ze dne 05.05.2023 č.j.: DUCR-27567/23/Chp,
- vyjádření Ředitelství silnic a dálnic ČR ze dne 20.11.2023 č.j.: RSD-49695/2023-4,
- vyjádření vlastníka stavbou dotčeného pozemku pana Josefa Pohanky ze dne 21.08.2023,
- vyjádření vlastníka sousedního pozemku společnosti Xylo Machinery CZ s.r.o. ze dne 13.06.2024,
- vyjádření vlastníka sousedního pozemku společnosti ESATRANS Jihlava s.r.o.,
- vyjádření vlastníka sousedního pozemku Střední školy průmyslové, technické a automobilní Jihlava ze dne 12.06.2024,
- vyjádření společnosti Správa městských lesů Jihlava, s.r.o. ze dne 15.06.2023 č.j.: 14/6/2023,
- vyjádření společnosti Archeologický ústav AV ČR, Brno ze dne 27.03.2023 č.j.: ARUB/2208/2023 a ze dne 30.09.2024 č.j.: ARUB/6243/2024, které bylo doručeno dne 04.10.2024 pod č.j.: MMJ/OŽP/252899/2024-DoJ,
- rozhodnutí Magistrátu města Jihlavy, odboru dopravy ze dne 23.10.2023 č.j.: MMJ/OD/177624/2023-PIT,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OTS ze dne 04.06.2024 č.j.: MMJ/OTS/133063/2024-PřT,
- vyjádření společnosti Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace ze dne 06.06.2024 č.j.: KSAÚVPO/013510/2024,
- závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu OH ze dne 14.06.2024 č.j.: MMJ/OŽP/139968/2024 a ze dne 09.08.2023 č.j.: MMJ/OŽP/137521/2023,
- rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace Krajského úřadu Kraje Vysočina ze dne 14.06.2023 č.j.: ODSH 615/2023 Ma/IS,
- závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu SSL ze dne 29.01.2024 č.j.: MMJ/OŽP/11014/2024,
- závazné stanovisko Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu OPK ze dne 21.06.2024 č.j.: MMJ/OŽP/138235/2024-PIT,
- vyjádření Magistrátu města Jihlavy, OŽP, orgánu ZPF ze dne 10.08.2023 č.j.: MMJ/OŽP/137513/2023,
- vyjádření společnosti Arelion Czech Republic a.s. ze dne 02.08.2024 č.j.: ARCR01302/24,
- souhlas vlastníka stavbou dotčeného pozemku společnosti LP 112 s.r.o., jež byl vyznačen na výkresovou část projektové dokumentace dne 10.08.2023,
- souhlas vlastníka stavbou dotčeného pozemku pana JUDr. Zdeňka Kratochvíla, jež byl vyznačen na výkresovou část projektové dokumentace dne 28.05.2024,
- souhlas vlastníka stavbou dotčeného pozemku pana Josefa Pohanky, jež byl vyznačen na výkresovou část projektové dokumentace dne 31.08.2023,
- souhlas vlastníka stavbou dotčeného pozemku společnosti Statky Hostivař a.s., jež byl vyznačen na výkresovou část projektové dokumentace dne 08.02.2024,
- souhlas vlastníka stavbou dotčeného pozemku Správy železnic, státní organizace, jež byl vyznačen na výkresovou část projektové dokumentace dne 30.08.2023,
- souhlas vlastníka stavbou dotčeného pozemku společnosti DEVILLE TPC Jihlava s.r.o., jež byl vyznačen na výkresovou část projektové dokumentace dne 10.08.2023,

- souhlas vlastníka stavbou dotčeného pozemku společnosti Johannes Kinsky, s.r.o., jež byl vyznačen na výkresovou část projektové dokumentace dne 27.02.2024,
- souhlas vlastníka stavbou dotčeného pozemku Ředitelství silnic a dálnic ČR, jež byl vyznačen na výkresovou část projektové dokumentace dne 26.04.2023,
- souhlas vlastníka stavbou dotčeného pozemku společnosti Královská kanonie premonstrátů na Strahově, Statky Hostivař a.s., jež byl vyznačen na výkresovou část projektové dokumentace dne 08.04.2024,
- plná moc pro zastupování investora společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. ze dne 27.03.2023,
- doklady o majetkoprávních vztazích k dotčenému pozemku (výpisy z KN, situační snímek),
- projektová dokumentace zpracovaná panem Ing. Markem Coufalem, Ph.D., ČKAIT 1202132, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO: 47116901, Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5 v červnu 2024.

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/162051/2024-DoJ ze dne 20.09.2024, kterým byla stanovena lhůta 10 dnů ode dne doručení pro vznesení námitek či připomínek. Dále byli účastníci řízení a dotčené orgány upozorněni, že na námítky, které nebudou sděleny ve stanovené lhůtě, nebude možno, podle ustanovení § 115 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.

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.

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

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 prováděcími předpisy a k příloženým 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.

**Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Archeologický ústav AV ČR, Brno ze dne 27.03.2023 č.j.: ARUB/2208/2023 a ze dne 30.09.2024 č.j.: ARUB/6243/2024.**

Z hlediska vodohospodářského je výše uvedená stavba možná.

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

Seznam všech účastníků řízení:

Statutární město Jihlavy, EG.D, a.s., GasNet Služby, s.r.o., CETIN a.s., První telefonní společnost s.r.o., SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o., Dopravní podnik města Jihlavy, a.s., Vodafone Czech Republic a.s., Arelion Czech Republic a.s., OptoNet Communication, spol. s r.o., Správa železnic, státní organizace, ČD - Telematika a.s., Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa městských lesů Jihlava, s.r.o., JUDr. Zdeněk Kratochvíl, Josef Pohanka, Johannes Kinsky, s.r.o., Královská kanonie premonstrátů na Strahově, Statky Hostivař a.s., DEVILLE TPC Jihlava s.r.o., LP 112 s.r.o., majitelé sousedních pozemků p.č. 5271/2, 5271/11, 5271/13, 5271/14, 5271/24, 5176/40, 5176/76, 5176/104, 5176/134, 5282, 5283, 5284/1, 5285/1, 5285/12, 5285/13, 5285/14, 5285/15, 5285/16, 5285/18, 5287/1, 5294/1, 5294/2, 5294/4, 5294/10, 5294/11, 5294/12, 5294/13, 5295/3, 5295/4, 5297/2, 5297/3, 5297/5, 5297/7, 5297/11, 5299/1, 5301/3, 5301/6, 6167/2, 6168/1, 6169, 6170/1, 6170/2, 6191/124, 6191/183, 6241/1, 6241/3, 6241/4, 6241/16, 6241/17, 6241/23, 6259/2, 6259/11 v k.ú. Jihlava, p.p.č. 259, 260/1, 260/3, 433/3, 433/5, 450/1, 526/15 v k.ú. Pávov a p.p.č. st. 12/1, st. 12/2, st. 35, st. 38, st. 40, st. 41, st. 42, st. 43, st. 44/2, st. 45, st. 46, st. 47, st. 48, st. 49, st. 51, st. 57, st. 58/1 st. 58/2, st. 59, st. 61, st. 62, st. 64/1, st. 64/2, st. 64/4, st. 78, st. 80/1, st. 86, st. 99, st. 107/1, st. 113, st. 117, st. 121, st. 129, st. 130, st. 149, st. 151, st. 152/1, st. 260, st. 261, st. 262, st. 263, st. 264, st. 265, st. 266, st. 267, st. 268, st. 269, st. 270, st. 271, st. 300, st. 315, st. 317, st. 318, st. 319, st. 320, st. 321, st. 322, st. 323, st. 324, st. 325, st. 326, st. 327, st. 328, st. 331, st. 332, st. 333, st. 334, st. 341, st. 342, st. 343, st. 345, st. 346, st. 348, st. 350, st. 351, st. 353, st. 354, st. 355, st. 356, st. 357/1, st. 358, st. 359, st. 360, st. 361, st. 374, st. 376, st. 419, st. 427, st. 461, st. 496, st. 632, st. 658/4, st. 659, st. 661, st. 727, st. 728, st. 948, st. 1111, st. 1155, st. 1205/1, st. 1219, st. 1221, st. 1222, st. 1401, 27/2, 27/3, 27/10, 27/14, 30/2, 34/1, 34/2, 34/3, 34/6, 35, 38/3, 38/4, 38/5, 38/6, 38/7, 39, 41/1, 41/3, 49/6, 50/1, 50/2, 50/7, 50/9, 51/3, 51/4, 51/5, 51/9, 51/11, 51/13, 50/21, 50/21, 51/7, 60/2, 60/7, 60/8, 60/18, 60/19, 60/28, 60/29, 60/31, 62/1, 62/2, 62/3, 65/2, 65/3, 65/4, 66/1, 66/6, 66/7, 66/12, 67/4, 67/8, 67/9, 69/1, 69/3, 70/1, 70/2, 70/3, 70/11, 70/12, 70/14, 70/15, 70/19, 70/21, 70/27, 109/2, 109/4, 109/5, 109/9, 111/1, 111/4, 111/8, 113/3, 113/4, 113/5, 114/1, 115/1, 115/24, 115/25, 129/99, 129/103, 332/8, 332/33, 333/3, 333/4, 333/5, 333/7, 334/2, 334/3, 335/1, 335/2, 347/1, 347/2, 347/3, 347/4, 347/5, 347/6, 347/7, 347/11, 347/13, 347/14, 350/1, 350/3, 362/4, 362/16, 362/17, 362/20, 362/22, 362/23, 362/25, 362/26, 362/29, 362/39, 362/42, 362/46, 362/50, 362/53, 362/54, 362/57, 362/65, 362/66, 362/67, 364/8, 364/18, 364/19, 364/37, 364/39, 364/42, 364/50, 364/51, 364/52, 364/54, 364/57, 364/58, 364/59, 364/63, 366/2, 366/4, 366/7, 366/9, 366/13, 366/15, 366/16, 366/19, 367/1, 367/3, 367/6, 367/8, 367/12, 367/13, 367/14, 367/15, 369/3, 369/6, 369/7, 369/8, 369/19, 369/20, 369/21, 369/23, 369/25, 369/28, 369/30, 369/31, 369/33, 369/34, 369/37, 370/1, 370/2, 370/3, 370/5, 370/6, 370/7, 370/8, 393/1, 462/1, 462/2, 462/7, 463/1, 463/2, 464/1, 464/7, 464/9, 484/2, 485/2, 485/3, 489/1, 489/9, 489/11, 489/18, 489/19, 494/2, 494/13, 494/15, 494/22, 494/24, 499/1,

499/3, 499/4, 499/6, 499/8, 499/10, 500/1, 505/1, 505/5, 505/6, 505/7, 505/8, 505/17, 505/18, 505/19, 514/1, 514/2, 521/1, 521/6, 521/9, 573, 582, 590/1, 590/2, 590/3, 590/5, 590/20, 591/1, 591/3, 591/6, 591/8, 591/9, 591/30, 591/33, 591/54, 591/91, 591/92, 591/96, 591/117, 591/126, 591/136, 599/1, 613, 614, 615, 618/1, 618/2, 619, 646/1, 665/2, 2660/1, 2671, 2682, 2728 v k.ú. Bedřichov 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.

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

**Vypraveno dne: 07.01.2025**

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

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

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

Datum vyvěšení: .....

Datum sejmutí: .....

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

Razítko:

Razítko:

V elektronické podobě  
zveřejněno od: .....

V elektronické podobě  
zveřejněno do: .....

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

.....  
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

Razítko:

Razítko:

**Rozdělovník:**

Účastníci řízení do vlastních rukou:

1. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO: 47116901, Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5 (zástupce Statutárního města Jihlava, doručeno prostřednictvím DS)
2. EG.D, a.s., IČO: 28085400, Lidická 1873/36, 602 00 Brno (doručeno prostřednictvím DS)
3. GasNet Služby, s.r.o., IČO: 27935311, Plynářská 449/1, 602 00 Brno (doručeno prostřednictvím DS)
4. CETIN a.s., IČO: 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 (doručeno prostřednictvím DS)
5. První telefonní společnost s.r.o., IČO: 18198872, U Studně 291/7, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
6. SLUŽBY MĚSTA JIHLAVY s.r.o., IČO: 60727772, Havlíčkova 64, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
7. Dopravní podnik města Jihlavy, a.s., IČO: 25512897, Brtnická 1002/23, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
8. Vodafone Czech Republic a.s., IČO: 25788001, náměstí Junkových 2808/2, 155 00 Praha (doručeno prostřednictvím DS)
9. Arelion Czech Republic a.s., IČO: 26207842, K Červenému dvoru 3269/25a, 130 00 Praha 3 (doručeno prostřednictvím DS)
10. OptoNet Communication, spol. s r.o., IČO: 27750132, Červený Kříž 318, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
11. Správa železnic, státní organizace, IČO: 70994234, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 (doručeno prostřednictvím DS)
12. ČD - Telematika a.s., IČO: 61459445, Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3 (doručeno prostřednictvím DS)
13. Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO: 65993390, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 (doručeno prostřednictvím DS)
14. Správa městských lesů Jihlava, s.r.o., IČO: 60732105, Rantířovská 4003/5, 58601 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
15. JUDr. Zdeněk Kratochvíl, Pod Rozhlednou 5643/2k, 586 01 Jihlava
16. Josef Pohanka, Nové Sady 15, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
17. Johannes Kinsky, s.r.o., IČO: 26960061, Pod hradbami 655/6, 160 00 Praha 6 (doručeno prostřednictvím DS)
18. Královská kanonie premonstrátů na Strahově, IČO: 00415090, Strahovské nádvoří 132/1, 118 00 Praha 1 (doručeno prostřednictvím DS)
19. Statky Hostivař a.s., IČO: 08376921, Antala Staška 1859/34, 140 00 Praha 4 (doručeno prostřednictvím DS)
20. DEVILLE TPC Jihlava s.r.o., IČO: 25733516, Heroltická 4840/11, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
21. LP 112 s.r.o., IČO: 19471548, Pávovská 5889/92, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)

Majitelé sousedních pozemků p.č.:

- 5271/2, 5271/11, 5271/13, 5271/14, 5271/24, 5176/40, 5176/76, 5176/104, 5176/134, 5282, 5283, 5284/1, 5285/1, 5285/12, 5285/13, 5285/14, 5285/15, 5285/16, 5285/18, 5287/1, 5294/1, 5294/2, 5294/4, 5294/10, 5294/11, 5294/12, 5294/13, 5295/3, 5295/4, 5297/2, 5297/3, 5297/5, 5297/7, 5297/11, 5299/1, 5301/3, 5301/6, 6167/2, 6168/1, 6169, 6170/1, 6170/2, 6191/124, 6191/183, 6241/1, 6241/3, 6241/4, 6241/16, 6241/17, 6241/23, 6259/2, 6259/11 v k.ú. Jihlava
- 259, 260/1, 260/3, 433/3, 433/5, 450/1, 526/15 v k.ú. Pávov
- st. 12/1, st. 12/2, st. 35, st. 38, st. 40, st. 41, st. 42, st. 43, st. 44/2, st. 45, st. 46, st. 47, st. 48, st. 49, st. 51, st. 57, st. 58/1 st. 58/2, st. 59, st. 61, st. 62, st. 64/1, st. 64/2, st. 64/4, st. 78, st.



80/1, st. 86, st. 99, st. 107/1, st. 113, st. 117, st. 121, st. 129, st. 130, st. 149, st. 151, st. 152/1, st. 260, st. 261, st. 262, st. 263, st. 264, st. 265, st. 266, st. 267, st. 268, st. 269, st. 270, st. 271, st. 300, st. 315, st. 317, st. 318, st. 319, st. 320, st. 321, st. 322, st. 323, st. 324, st. 325, st. 326, st. 327, st. 328, st. 331, st. 332, st. 333, st. 334, st. 341, st. 342, st. 343, st. 345, st. 346, st. 348, st. 350, st. 351, st. 353, st. 354, st. 355, st. 356, st. 357/1, st. 358, st. 359, st. 360, st. 361, st. 374, st. 376, st. 419, st. 427, st. 461, st. 496, st. 632, st. 658/4, st. 659, st. 661, st. 727, st. 728, st. 948, st. 1111, st. 1155, st. 1205/1, st. 1219, st. 1221, st. 1222, st. 1401, 27/2, 27/3, 27/10, 27/14, 30/2, 34/1, 34/2, 34/3, 34/6, 35, 38/3, 38/4, 38/5, 38/6, 38/7, 39, 41/1, 41/3, 49/6, 50/1, 50/2, 50/7, 50/9, 51/3, 51/4, 51/5, 51/9, 51/11, 51/13, 50/21, 50/21, 51/7, 60/2, 60/7, 60/8, 60/18, 60/19, 60/28, 60/29, 60/31, 62/1, 62/2, 62/3, 65/2, 65/3, 65/4, 66/1, 66/6, 66/7, 66/12, 67/4, 67/8, 67/9, 69/1, 69/3, 70/1, 70/2, 70/3, 70/11, 70/12, 70/14, 70/15, 70/19, 70/21, 70/27, 109/2, 109/4, 109/5, 109/9, 111/1, 111/4, 111/8, 113/3, 113/4, 113/5, 114/1, 115/1, 115/24, 115/25, 129/99, 129/103, 332/8, 332/33, 333/3, 333/4, 333/5, 333/7, 334/2, 334/3, 335/1, 335/2, 347/1, 347/2, 347/3, 347/4, 347/5, 347/6, 347/7, 347/11, 347/13, 347/14, 350/1, 350/3, 362/4, 362/16, 362/17, 362/20, 362/22, 362/23, 362/25, 362/26, 362/29, 362/39, 362/42, 362/46, 362/50, 362/53, 362/54, 362/57, 362/65, 362/66, 362/67, 364/8, 364/18, 364/19, 364/37, 364/39, 364/42, 364/50, 364/51, 364/52, 364/54, 364/57, 364/58, 364/59, 364/63, 366/2, 366/4, 366/7, 366/9, 366/13, 366/15, 366/16, 366/19, 367/1, 367/3, 367/6, 367/8, 367/12, 367/13, 367/14, 367/15, 369/3, 369/6, 369/7, 369/8, 369/19, 369/20, 369/21, 369/23, 369/25, 369/28, 369/30, 369/31, 369/33, 369/34, 369/37, 370/1, 370/2, 370/3, 370/5, 370/6, 370/7, 370/8, 393/1, 462/1, 462/2, 462/7, 463/1, 463/2, 464/1, 464/7, 464/9, 484/2, 485/2, 485/3, 489/1, 489/9, 489/11, 489/18, 489/19, 494/2, 494/13, 494/15, 494/22, 494/24, 499/1, 499/3, 499/4, 499/6, 499/8, 499/10, 500/1, 505/1, 505/5, 505/6, 505/7, 505/8, 505/17, 505/18, 505/19, 514/1, 514/2, 521/1, 521/6, 521/9, 573, 582, 590/1, 590/2, 590/3, 590/5, 590/20, 591/1, 591/3, 591/6, 591/8, 591/9, 591/30, 591/33, 591/54, 591/91, 591/92, 591/96, 591/117, 591/126, 591/136, 599/1, 613, 614, 615, 618/1, 618/2, 619, 646/1, 665/2, 2660/1, 2671, 2682, 2728 v k.ú. Bedřichov u Jihlavy

Dotčené orgány:

22. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, IČO: 71009311, Tolstého 15, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
23. Magistrát města Jihlavy, SÚ
24. Magistrát města Jihlavy, SÚ, odd. ÚP
25. Krajský úřad Kraje Vysočina, Odbor dopravy a silničního hospodářství, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
26. Drážní úřad, stavební sekce – oblast Praha, IČO: 61379425, Wilsonova 300/8, 121 06 Praha
27. Magistrát města Jihlavy, Odbor dopravy
28. Magistrát města Jihlavy, OŽP-OPK
29. Magistrát města Jihlavy, OŽP-OH
30. Magistrát města Jihlavy, OŽP-ZPF
31. Magistrát města Jihlavy, OŽP-SSL

Na vědomí:

32. Statutární město Jihlavy, IČO: 00286010, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava
33. Magistrát města Jihlavy, OTS
34. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IČO: 68081758, Čechyňská 363/19, 602 00 Brno (doručeno prostřednictvím DS)
35. Střední škola průmyslová, technická a automobilní Jihlava, IČO: 60545992, třída Legionářů 1572/3, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
36. ESATRANS Jihlava s.r.o., IČO: 47543507, Školní 4682/17, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)
37. Xylo Machinery CZ s.r.o., 25328964, Heroltická 5007/7, 586 01 Jihlava (doručeno prostřednictvím DS)

Na vyvěšení:

38. Magistrát města Jihlavy – inf. centrum, Masarykovo náměstí 1, 586 01 Jihlava

39. Internet

---