

# MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA

nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova, Školní 4, Prostějov

Spis./Skart. znak: 231.2/A5  
Počet listů/stran: 11/21  
Počet listů/stran příloh: 0/0  
NAŠE ZN.: OŽP/823/2023  
Č.j.: PVMU 106784/2023 40

DLE ROZDĚLOVNÍKU



S00AX037W7Z5

VYŘIZUJE: Ing. Eva Štachová  
TEL.: 582 329 408  
FAX:  
E-MAIL: eva.stachova@prostejov.eu

DATUM: 22.6.2023

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu věcně příslušný podle § 15 odst. 5, § 104 odst. 2 písm. c), § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vodní zákon“), a § 15 odst. 1, písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 23.3.2023 podal

**Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno 2,  
který zastupuje Ing. Tomáš Pecival, Ph.D., IČO 87951142, Unhošťská 1629, 253 01  
Hostivice**

(dále jen "stavebník"), a na základě výsledku vodoprávního řízení vedeného dle ustanovení § 115 vodního zákona:

**I. vydává** podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona

#### **s t a v e b n í   p o v o l e n í**

ke stavbě vodního díla:

#### **"VVT Český potok, Smržice - oprava toku"**

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Olomoucký kraj
Název obce	Smržice
Identifikátory katastrálních území	751243
Názvy katastrálních území	Smržice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1402/1 (vodní plocha), 1402/2 (ostatní plocha), 1402/3 (ostatní plocha), 1403/4 (vodní plocha) v katastrálním území Smržice
Číselný identifikátor vodního toku	10100510
Název vodního toku	Český potok (Vyklíčka)
Číslo hydrologického pořadí	4-12-01-0430-0-00

Říční km vodního toku (konec stavby)	3,020 km
Říční km vodního toku (začátek stavby)	2,000 km

**Popis stavby:**

Předložená projektová dokumentace řeší stabilizaci koryta vodního toku opravou břehových zdí a obnovení kapacity koryta odtěžením nánosů z průtočného profilu vodního toku.

- řešený úsek ř. km 2,000 - 3,020 - obnovení kapacity koryta
- řešený úsek ř. km 2,655 - 2,700 - obnova zdi na levém břehu
- řešený úsek ř. km 2,653 - 2,700 - obnova zdi na pravém břehu

**Navrhované práce a stavební úpravy:**

V celém řešeném úseku ř.km 2,000 až 3,020 je navrženo odtěžení naplavených zemních nánosů z průtočného profilu stávajícího koryta vodního toku. Dále je v tomto úseku navrženo odstranění 50 m<sup>2</sup> náletových křovin. Na několika místech řešeného vodního toku bude obnovena kamenná pata a opevnění svahu koryta kamennou rovinou. Zhruba v polovině řešeného úseku vodního toku je navržena stabilizace (oprava) stávajících břehových zdí.

**Obnova průtočného profilu** - Předpokládá se strojní odtěžení sedimentu (použití stroje např. MenziMuck, menší pásový bagr, minidumper, nákladní vozidlo). V rámci stavebních prací se předpokládá pomístné odtěžení usazeného zemního materiálu z průtočného profilu koryta vodního toku, tj. odtěžení nánosů (751 m<sup>3</sup>). Při těžbě nánosů bude provedeno naložení na nákladní vozidlo a jeho odvoz na skládku v případě jeho nevyužití v místě stavby (likvidace v souladu s platnou legislativou).

Při těžbě nánosů může dojít k porušení stávajících břehových zdí nebo jiných stávajících konstrukcí a objektů. Pokud k tomuto dojde, zhotovitel uvede porušené konstrukce do původního stavu.

**Obnova kamenné stabilizační paty a opevnění svahu koryta** - Kamennou rovinou s vyklínováním bude stabilizováno několik porušených břehových zón koryta vodního toku (břehová nátrž, konkávní/nárazový břeh v oblouku). V místě nátrže bude z břehu skryta nesoudržná vrstva, břeh nátrže bude upraven a vysvahován. V případě potřeby bude abrazní srub dosypán vhodnou zeminou z výkopku nebo naplaveným říčním kamenivem z těžby nánosů do požadované figury pro následné uložení kamenné rovnaniny. Dále bude vyhloubena stabilizační patka min. hloubky 500 mm. Na upravený břeh bude následně zhotoveno opevnění kamennou rovinou s vyklínováním v min. tl. 400 mm ve sklonu svahu od 1:1 do 1:2. Pro opevnění bude použit lomový kámen o hmotnosti kamene 80 až 200 kg (70 % velkých kamenů, 30 % menších kamenů). Největší kameny budou u paty svahu a budou zapuštěny min. 500 mm pod úroveň stávajícího dna koryta. Nad úroveň kamenné rovnaniny bude terén následně ohumusován a oset vhodným travním semenem. Je navržena obnova paty svahu na pravém břehu v místě příčného řezu PS27, PS28, PS73, PS74 a levém břehu PS35-PS40. Dále je navrženo doplnění kamenného opevnění a paty svahu na levém břehu v místě řezu PS54-PS56 a pravém břehu PS46, PS47.

**Stabilizace (obnova) zdi na levém a pravém břehu** - Je navržena nová železobetonová přizdívka tl. 300 mm před porušenou stávající zdí na levém a pravém břehu v ř.km 2,653 - 2,700. Po odstranění nánosů z koryta v tomto místě bude celá pohledová plocha zdí očištěna tlakovou vodou. Následně bude provedeno mechanické dočištění a vyhloubení základu pro novou zeď. Bude vyhloubena rýha min. šířky 500 mm, do které bude provedena betonáž na podkladní beton tl. 100 mm. Základ je navržen hloubky min. 800 mm a šířky 500 mm. Následně po dostatečném vytvrdnutí betonu bude zřízeno bednění přibetonávky zdi tl. min. 300 mm. Před betonáží bude osazena kari síť d10/150/150 mm ve dvou řadách. Kari síť bude přikotvena k ocelovým trnům d10 mm délky 400 mm. Trny budou kotveny do původní zdi chemickou maltou do vývrtu d14 mm délky 100 mm. Horní hrana v koruně přibetonávky bude zkosená trojbokou lištou vloženou do bednění před betonáží. Celkově je navržena nová zeď v délce 33,7 + 4,1 m na levém břehu a 35,85 + 6,8 m na pravém břehu.

Stavba nevyžaduje zvláštní dopravní řešení. Přístupy na staveniště jsou možné po místních komunikacích (veřejně přístupné). Přístup na staveniště je dočasně navržen na pozemcích p.č. 1218/4, 1218/6, 1345, 1389/1, 202/4, 211, 229/8, 255/3, 255/4, 263, 275/1, 308/3, 308/4, 308/5, 358, 362 a 192/3 v k.ú. Smržice. Tyto budou sloužit pro příjezd na staveniště, předpokládané přístupové trasy jsou znázorněny ve výkresové dokumentaci v části C.

## II. stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

podle § 15 odst.3 vodního zákona a § 115 odst.1 stavebního zákona

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Tomáš Pecival PhD. (ČKAIT 0011728), autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, Unhošťská 1629, 253 01 Hostivice, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby.
3. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník vytyčení veškerých podzemních i nadzemních vedení v místě stavby.
4. Před zahájením stavby 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 po celou dobu do kolaudace stavby, rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
5. Termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, včetně jména a adresy osoby odpovědné za odborné vedení realizace stavby, bude oznámeno povolujícímu orgánu nejpozději 15dní před zahájením stavby.
6. Budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska Magistrátu města Prostějova ze dne 5.9.2022 pod zn.:OŽP/1893/2022Cet:
  - *orgán ochrany přírody a krajiny*  
Záměr lze realizovat za těchto podmínek:
    - během prací nesmí dojít k dotčení břehů a koryta vodního toku nad rámec nezbytných stavebních prací, k poškození okolních břehů, znečištění vod, povrchových a podzemních vod látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky a lehce odplavitelný materiál nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti toku,
    - používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či úniků ropných látek,
    - případné odstranění dřevin bude provedeno v období vegetačního klidu, kterým se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny,
    - v případě poškození dřevin v břehovém porostu budou vzniklé rány začištěny a zatřeny vhodnými přípravky s fungicidními účinky, ošetření ran musí být provedeno během dne, kdy k poškození došlo,
    - práce budou přednostně prováděny v době mimo období rozmnožování obojživelníků a jiných vodních živočichů, v případě realizace stavby v období, kdy může dojít k jejich ohrožení, budou provedena opatření, aby nedošlo k negativnímu vlivu stavby na jejich vývoj,
    - břehy vodního toku budou po ukončení prací upraveny, urovňány a osety travním semenem
  - *orgán územního plánování*  
Záměr bude umístěn a proveden v souladu s předloženou dokumentací.
7. Bude dodržena podmínka vyjádření Moravského rybářského svazu, z.s. Brno ze dne 22.8.2022 pod zn.:124/2022:  
Veškeré pracovní stroje a pracoviště bude zajištěno proti úniku závadných látek do vodního prostředí.
8. Budou dodrženy podmínky vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih, Prostějov ze dne 20.3.2023 pod zn.:SSOK-JH 3647/2023 a SSOK-JH 3648/2023:
  - před zahájením stavebních prací bude informován zástupce SSOK, SÚ Jih o zahájení stavebních prací (zástupce SSOK, SÚ Jih bude informován min. 10 pracovních dní předem)

- pro nájezd a výjezd stavební mechanizace budou využívány stávající místní a účelové komunikace, polní cesty a hospodářské sjezdy
- v případě znečišťování vozovky silnice II/449 a III/44932 během stavby, bude znečištění průběžně a bezodkladně odstraňováno
- při provádění prací nebude omezován provoz na silnici II/449 a III/44932, tj. stavební technika nebude stát na silnici II/449 a III/44932
- stavbou a stavebními pracemi nesmí dojít k zásahu a poškození tělesa silnice II/449 a III/44928 a mostů ev.č 449-050, ev.č. 44932-1 a ev.č. 44932-2
- stavební práce, výjezd a nájezd stavební techniky, nebudou prováděny v zimním období (od 1.11. do 31.3. následujícího roku)
- pracemi nesmí vzniknout SSOK, SU Jih žádné závazky a výdaje

9. Budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření k existenci technické infrastruktury společnosti SITEL, spol s r.o. Praha ze dne 8.6.2023 pod zn.:1112302097:

Společnost SITEL, spol. s r.o., se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PSČ 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že při realizaci výše uvedeného stavebního záměru dojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením a zařízením veřejné komunikační sítě (dále PV). V PV může být uloženo několik prvků - kabelů a ochranných trubek, které jsou chráněny ochranným pásmem – viz. příloha.

Dotčené PV: 4447/06

Ke kontaktu s PV dojde: dle situace

Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas na výše uvedenou stavbu, kterou je dotčeno PV za předpokladu, že:

Stavebník bere na vědomí, že v zájmové lokalitě se nachází podzemní komunikační vedení a zařízení veřejné komunikační sítě (dále PV) včetně jeho ochranného pásma (dle přiložené situace) a dodrží zejména tyto podmínky:

- V Dokumentaci k žádosti o vydání příslušného povolení podle Stavebního zákona bude PV zohledněno a řešeno jeho případné dotčení.
- Dokumentace pro provádění stavby bude předložena společnosti SITEL k odsouhlasení.
- V ochranném pásmu PV je možno provádět stavební práce pouze po předchozím písemném souhlasu vlastníka PV - žádost o souhlas se zahájením prací bude společnosti SITEL zaslána 3 týdny předem.
- Zástupce SITEL bude přizván k předání staveniště - viz kontakt ochrana sítí.

Obecné podmínky:

- Před zahájením prací bude poloha PV přímo ve staveništi vyznačena geodetickým vytýčením, které stavebník objedná nejpozději 14 dní před započítáním prací na adrese: SITEL, spol. s r.o., Ing. Rudolf Čihák, provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10, e-mail rcihak@sitel.cz, tel. 267198362.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně seznámeni s polohou PV.
- Před zahájením stavebních prací budou místa styků (křížení, souběhů) na základě vytýčení v terénu odkryta ručně kopanými sondami a případné zjištěné nesrovnalosti budou oznámeny společnosti SITEL.
- Při stavebních pracích v ochranném pásmu PV je třeba dbát nejvyšší opatrnosti, nepoužívat nevhodné nářadí a žádné mechanizační prostředky.
- Nad trasou PV nebudou umístována zařízení včetně skladování materiálu atp., která mohou omezit přístup k PV, a nebudou vysazovány dřeviny trvalého charakteru.
- Při křížení nebo souběhu s PV bude dodržena norma ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení. Vhodný způsob ochrany PV při křížení či souběhu bude řešen v Dokumentaci pro provádění stavby.
- Odkryté PV bude řádně zabezpečeno proti poškození při provádění prací, proti poškození třetí stranou, popřípadě poškození obecně. O odkrytém PV bude zajištěna fotodokumentace.
- Před zakrytím PV bude ke kontrole přizván zástupce SITEL - viz kontakt ochrana sítí.
- 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.
- Bez předchozího souhlasu vlastníka PV nebude snížena nebo zvýšena vrstva zeminy nad PV.

- Jakékoliv poškození či narušení PV bude okamžitě ohlášeno na telefonní číslo 267 198 123 nebo 267 198 333 - na servisní dispečink společnosti SITEL a následně písemně na adresu SITEL, spol. s r.o., provozovna Nad Elektrárnou 1526/45, Praha 10, PSČ 106 00 (popř. na e-mailovou adresu [sos@sitel.cz](mailto:sos@sitel.cz) nebo fax 267 198 334).

- Při poškození PV (i dodatečně zjištěném) způsobené činností stavebníka mu budou předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného PV včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušením provozu).

- PV nebude překládáno ani jinak upravováno.

V případě nutnosti přeložení, manipulace nebo úprav PV:

- Bude uzavřena smlouva o přeložce s vlastníkem PV.

- Práce spojené s přeložením, manipulací nebo úpravou PV budou provedeny společností SITEL včetně vypracování Dokumentace pro provádění stavby na objednávku Stavebníka.

- Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy PV jsou také kontrolní zkoušky PV (OK a HDPE), vypracování dokumentace skutečného provedení stavby a její zapracování do stávající dokumentace, a to v papírové i DGN formě dle předpisu vlastníka PV a další související činnosti.

- Stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (příslušné povolení dle Stavebního zákona, práva věcných břemen ap.).

Kontakt na ochranu sítí: 267198126, 722485662, [ochranasite@sitel.cz](mailto:ochranasite@sitel.cz)

Při žádosti o změnu nebo prodloužení územního rozhodnutí (stavebního povolení) je nutné požádat o nové vyjádření o existenci PV ve vlastnictví společnosti SITEL, spol. s r.o.

10. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku GasNet Služby, s.r.o. Brno ze dne 15.12.2022 pod zn.:5002737251:

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

**UPOZORNĚNÍ:** Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznámte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku. Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

**V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:**

- NTL plynovody PE 160, DN 150

- Před zahájením stavby je nutné provést vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ).

- Vyčištěním koryta vodního toku nesmí dojít ke snížení krytí PZ.

- Při čištění nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky, trasové uzávěry).

- V případě odkrytí plynovodu kontaktujte pracovníka, který prováděl vytyčení PZ.

- Pálení hořlavého odpadu (trávy, náletových dřevin atd.) požadujeme provádět alespoň 10m od PZ.

- Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení plynovodu bylo prokazatelně do 1,50 m.

Při realizaci zemních prací je třeba dbát zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k poškození PZ.

Požadujeme zachovat krytí plynárenského zařízení dle ČSN 736005 a poklopy armatur a to i v místech kde dojde k jakémukoli skrytí povrchu.

Veškeré zemní práce v ochranném pásmu budou prováděny výhradně ručním způsobem.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plyn. zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu, výšková úprava terénu a pojiždění těžkou technikou.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

V případě, že nebude dodrženo požadované krytí a bude podán návrh na přeložku plynárenského zařízení je nutno předložit novou PD s novým vyjádřením k odsouhlasení. Zařízení staveniště umístit mimo ochranné pásmo plyn. zařízení.

**PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ** (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>, případně ručně kopaná sonda za účelem zjištění skutečné hloubky uložení PZ - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ a během stavby bude v případě obnažení provedena pracovníkem GasNet Služby, s.r.o. kontrola PZ před záhozem. Vytyčení je zdarma.

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení PZ (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku (technik PPZ v příslušné oblasti) viz kontaktní systém: <http://www.gasnetcz/cs/kontaktni-system/>

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, s výše uvedenou stavbou Souhlasíme.

GasNet Služby.s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/ neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. S9/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000Sb. 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.458/2000Sb. 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 staveniště, 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 uložení betonových panelů v místě přejezdu PZ.

**PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:**

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) 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.

(3) 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.

(4) 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.

(5) 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.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) 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.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) 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 (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). 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.

(11) 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.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ

(14) 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.

11. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření CETIN a.s. Praha ze dne 14.4.2023 pod č.j.:110003/23:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti a.s.

(I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;

(II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal 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;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

#### 1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

(i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).

ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

#### 2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„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, Bohumil Gartner, tel.: 602 521 715, e-mail: bohumil.gartner@cetin.cz;

„Pracovní den“ znamená Den, kromě soboty, neděle a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění,

„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 řádu;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 14.4.2023 pod č.j.:110003/23;

„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, v účinném znění;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

### 3. 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.

### 4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

(i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) 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.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím 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. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím 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 na telefonní číslo +420 238 464 190.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, 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.

### 5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

(i) 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.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací 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.

(iii) 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.

(iv) 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.

(v) 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 rušivých 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.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrťů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

(vii) 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.

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

(i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vyznačit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vyznačenou 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.

(ii) 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.

(iii) 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.

(iv) 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 činností 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.

(v) 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.

(vi) 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.

(vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tří (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.

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

## 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím 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.

(ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

12. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s. ze dne 13.12.2022 pod zn.:S46170-27077124 a ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 11.7.2022 pod zn.:D8610-26194459:

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN

Distribuční trafostanice VN/NN

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Podzemní sdělovací vedení

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činností 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.

2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

3. Výkopové práce v blízkosti podpěrných bodů nadzemního vedení VN provádět v min. vzdálenosti 3 m od těchto bodů a v blízkosti podpěrných bodů nadzemního vedení NN provádět v min. vzdálenosti 2 m od těchto bodů tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob.

4. V blízkosti distribučního zařízení nedojde k rozšíření vodního toku, než je současný stav.

5. Zřízení zařízení staveniště, mezideponie materiálu apod. budou umístěny mimo ochranná pásma distribučního zařízení.

6. V ochranném pásmu nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN a blízkosti nadzemního vedení NN zůstane zachována stávající niveleta terénu.

7. 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 technika EGD, a.s. (dále jen EGD). Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Roman Přecechtěl, tel.: 58232-3806, mail: roman.precechtel@egd.cz. Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Pavel Kyselák, tel.: 54514-2940, mail: pavel.kyselak@eon.cz.

8. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

9. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.

10. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

11. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.

12. 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.

13. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky

b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce

c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m

d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.

14. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26194459, s platností do 11.07.2024, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

15. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

16. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních

dnů 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.

17. 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.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Ing. Jan Beneš, tel.:58323-3873, mail:jan.benes@egd.cz

Sdělovací vedení:

Správa přenosů dat a radiové sítě, Zdeněk Pikula, tel.:54514-2949, mail:zdenek.pikula@eon.cz

V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. 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. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Roman Precechtěl, tel.: 58232-3806, mail: [roman.precechtel@egd.cz](mailto:roman.precechtel@egd.cz). Vytyčení sdělovacího vedení zajistí Pavel Kyselák, tel.:54514-2940, mail:pavel.kyselak@eon.cz.

2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1, PNE 33 3302 a PNE 33 0000-6, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN:

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

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.

5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD 800 22 55 77.

13. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Moravské vodárenské, a.s. Olomouc ze dne 15.12.2022 pod č.j.:MOVOZADPV-121222-01:

Předložená projektová dokumentace řeší stabilizaci koryta vodního toku, opravu břehových zdí a obnovu kapacity koryta odtěžením nánosů z průtočného profilu na výše uvedeném pozemku v k.ú. Smržice. V lokalitě stavby se nachází kanalizační řady v majetku obce Smržice, vodovodní řady v majetku VaK Prostějov a.s. a v našem provozování.

MOVO, a.s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací v případě, že budou splněny následující podmínky:

Podmínky MOVO, a.s., k řešené akci:

1. V místě plánované stabilizace zdi (PS 49 - PS 50) podchází vodní tok vodovodní řad RPE DN 50, hloubka uložení vodovodního řadu není ověřená. V místě uložení vodovodního řadu požadujeme provedení kopané sondy a přizvání pověřených pracovníků MOVO a.s. ke kontrole.

2. Před prováděním výkopových prací v blízkosti inženýrských sítí v našem provozování je bezpodmínečně nutné zažádat o vytyčení těchto sítí. (Kontakt vytyčení vodovod: p. Otáhal 582 301022, kanalizace p. Mlčoch 582 337430).

Podmínky MOVO, a.s. - obecné:

3. Zařízení v našem provozování musí zůstat během a po ukončení stavby trvale přístupné pro možné provádění oprav, údržby a manipulace.

4. Pokud dojde k poškození zařízení v provozování MOVO, budou tato zařízení opravena nebo uvedena do původního stavu na náklady investora stavby.

5. Požadujeme, aby veškeré poklopy armatur a šachet v provozování MOVO, a.s., byly osazeny na nově upravenou niveletu terénu.

6. Za projektovou dokumentaci odpovídá projektant.

7. Před prováděním výkopových prací je nutné zažádat o vytyčení zařízení v provozování MOVO, a.s.

8. Součástí vytyčení bude i zápis o nepoškozenosti a funkčnosti armatur v lokalitě stavby.

9. Před pokládkou finálních povrchů požadujeme, aby náš zástupce byl přizván ke kontrole nepoškozenosti a funkčnosti armatur, po kontrole vydá písemný souhlas s pokládkou finálního povrchu řešené akce.

10. Při odkrytí či poškození sítí přerušit další práce, zabezpečit sítě před poškozením a bezodkladně tuto skutečnost oznámit zástupci MOVO, a.s.

11. Před zakrytím provedeného díla přizvat zástupce MOVO, a.s. ke kontrole.

12. V místech křížení s podzemními řady v našem provozování požadujeme umístit vedení do chrániček přesahujících 1,0 m na obě strany od vnějšího líce potrubí.

13. Při kladení sítí dodržet vzdálenosti pro souběh nebo křížení sítí dle ČSN 73 6005.

14. Při zásahu do terénu zajistit dostatečné krytí sítí dle ČSN 755401, CSN 736005, případně ČSN 752130.

15. Při umísťování objektů požadujeme dodržení ochranného pásma vodovodního a kanalizačního zařízení dle zákona č. 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích, které činí u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500mm včetně 1,5m a u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500mm 2,5m od vnějšího líce potrubí na obě strany, u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200mm s uložením v hloubce větší než 2,5m pod terénem se vzdálenosti ochranných pásem zvyšují o 1,0m.

16. Současně zákon platí i v dalších ustanoveních, a to zejména:

§7 - vlastník a provozovatel vodovodu nebo kanalizace jsou oprávněni za účelem provozování a udržování vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se vodovod nebo kanalizace nachází

§23 - v ochranném pásmu vodovodního nebo kanalizačního řadu nelze:

a. provádět zemní práce, umísťovat konstrukce, nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k těmto zařízením, nebo by mohly ohrozit jejich technický stav a plynulé provozování

b. vysazovat trvalé porosty

c. provádět skládky

d. provádět terénní úpravy bez písemného souhlasu vlastníka vodovodu, či kanalizace, popřípadě provozovatele

17. Při provádění výkopových prací v ochranných pásmech zařízení v našem provozování doporučujeme tyto provádět s maximální obezřetností a ručně.

18. S ohledem na charakter stavby nesmí být nad zařízením v provozování MOVO, uloženým v zemi, či v jeho ochranném pásmu, postaven jakýkoliv další jiný objekt nebo vybudována zpevněná plocha, ani vysazovány trvalé porosty.
19. Jakoukoliv manipulaci na stávajícím zařízení provozování MOVO, a.s., smí provádět pouze naši pověření zaměstnanci.
20. Zařízení staveniště nesmí být situováno na poklopech zařízení v našem provozování - poklopech kanalizačních revizních šachet, armaturních šachet, šoupátek vodovodních řadů, hydrantů nebo přípojek.
21. V případě pojezdu těžké techniky nad vodovodními řady a kanalizačními stokami v našem provozování je nutno potrubí vhodným způsobem zabezpečit, např. překrytí silničními panely.
22. Veškeré změny proti předložené PD musí být řešeny s pověřenými zaměstnanci MOVO a.s.
23. Hrany komunikace (obrubníky, zpomalovací prahy, sklopené obruby apod.) musí být z provozních důvodů řešeny tak, aby v nich nebyly umístěny povrchové znaky vodovodu a kanalizací.
24. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vybočení. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být pojížděno nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.
14. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i ze dne 25.5.2023 pod č.j.: ARUB/3747/2023DS:
- Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., upozorňuje, že výše uvedená stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy. Území dotčené stavbou je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů, zejména dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Má-li dojít při provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům do terénu (skrývka, hloubení výkopů, apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu.
1. Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
2. Pro bezproblémový průběh výzkumu a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., stavebníkovi splnit oznamovací povinnost alespoň 30 dní před zahájením zemních prací. Na oznámení lze využít formuláře dostupné na <https://www.arub.cz/archeologicke-sluzby/informace-pro-stavebniky/>. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace.
3. Výzkum je dle § 22 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad (srov. § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění).
4. Za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, případně formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení záchranného archeologického výzkumu jsou blíže specifikovány v příslušné dohodě, uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací dle § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
5. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, v platném znění.
6. Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit - viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.

15. Po dobu výstavby je nutno zajistit stávající přístupy a příjezdy k okolním pozemkům a stavbám, sítím technického vybavení a k požárním zařízením, zajistit příjezd pro potřeby záchranné služby a požární ochrany.
16. Stavebník zabezpečí staveniště před vstupem nepovolaných osob. Výkopy musí být zajištěny ochranným zábradlím, případně jinou zábranou a v noci osvětleny.
17. V případě, že bude nutné pro provádění stavby zpracovat návrh dopravně inženýrských opatření k zajištění bezpečnosti provozu na komunikaci, bude tento před započetím prací odsouhlasen Krajským ředitelstvím Policie Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, dopravní inspektorát Prostějov. Spolu s omezením dopravy je nutné předchozí projednání také v případě zřízení dočasných napojení na silnice.
18. Práce v blízkosti mostních objektů silnic II. a III. třídy je nutné projednat se Správou silnic Olomouckého kraje, středisko údržby Jih.
19. Stavba bude dokončena v termínu do 31.12.2024.
20. Ke kontrolním prohlídkám bude vodoprávní úřad přizván ve fázi
  - k závěrečné kontrolní prohlídce
21. K vydání kolaudačního souhlasu na předmětnou stavbu investor předloží mimo jiné následující doklady:
  - dokumentaci skutečného provedení stavby
  - geodetické zaměření stavby - zaměření skutečného provedení stavby v kopii katastrální mapy včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému S-JTSK
  - příslušná osvědčení o shodě a certifikáty použitých materiálů a výrobků pro výstavbu
  - kopii stavebního deníku
  - stanoviska dotčených orgánů
  - stanoviska správců inženýrských sítí o kontrole jejich zařízení, případně stanoviska ostatních účastníků řízení o kontrole jejich podmínek pro realizaci stavby
22. Stavbu nelze užívat bez kolaudačního souhlasu.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (podle § 27 odst.1 správního řádu):

Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2

### **Odůvodnění:**

Dne 23.3.2023 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, shledal, že žádost nemá předepsané náležitosti ve smyslu § 110 stavebního zákona a vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a proto vyzval stavebníka k odstranění nedostatků podání výzvou ze dne 12.4.2023 pod č.j.: PVMU 67364/2023 40 v termínu do 19.6.2023. Současně s výzvou bylo předmětné řízení přerušeno usnesením ze dne 12.4.2023 pod č.j.: PVMU 67704/2023 40 do doby doplnění podání. Dnem doplnění podání bylo v řízení pokračováno.

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

- vyjádření stavebního úřadu Magistrátu města Prostějova podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod SpZn.:SÚ/256/2023-Cs ze dne 15.2.2023
- koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Prostějova ze dne 5.9.2022 pod zn.:OŽP/1893/2022Cet
- vyjádření Správy silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih, Prostějov ze dne 20.3.2023 pod zn.:SSOK-JH 3647/2023 a SSOK-JH 3648/2023
- vyjádření SITEL, spol. s r.o. Praha ze dne 8.6.2023 pod zn.:1112302097



- stanovisko GasNet Služby, s.r.o. Brno ze dne 15.12.2022 pod zn.:5002737251
- vyjádření CETIN a.s. Praha ze dne 14.4.2023 pod č.j.:110003/23
- vyjádření ke stavbám bez připojení na vodovod a kanalizaci, které vydala Moravská vodárenská, a.s. Olomouc pod č.j.:MOVOZADPV-121222-01 ze dne 15.12.2022
- vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s. ze dne 13.12.2022 pod zn.:S46170-27077124 a vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 11.7.2022 pod zn.:D8610-26194459
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. Brno ze dne 22.8.2022 pod zn.:PM-37163/2022/5203/Cet
- vyjádření Moravského rybářského svazu, z.s. Brno ze dne 22.8.2022 pod zn.:124/2022
- vyjádření Vodafone Czech Republic, a.s. Praha pod zn.: 220711-1107445985 ze dne 11.7.2022
- vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury vydané společností T-Mobile Czech Republic a.s. Praha ze dne 13.7.2022 pod č.j.:E36055/22
- sdělení ČEPS, a.s. Praha ze dne 11.7.2022 pod zn.:06291/2022/CEPS
- sdělení Telco Pro Services, a.s. Praha ze dne 11.7.2022 pod zn.:0201438957
- sdělení ČEZ Distribuce, a.s. Děčín ze dne 14.4.2023 pod zn.:0101923218
- sdělení ČEZ ICT Services, a.s. Praha ze dne 11.7.2022 pod zn.:0700576550
- souhlasy se vstupem na pozemek (přístup na staveniště)
- souhlas obce Smržice s projektovou dokumentací, vstupem na pozemky a pokácením náletových dřevin ze dne 2.8.2022
- vyřešené majetkoprávní vztahy
- plná moc k zastupování stavebníka

Vlastnické právo k pozemkům bylo ověřeno dálkovým přístupem na katastru nemovitostí.

Dne 9.6.2023 vodoprávní úřad obdržel vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno v.v.i. ze dne 25.5.2023 pod zn.:ARUB/3747/2023 DS. Dne 6.6.2023 obdržel vodoprávní úřad vyjádření společnosti SITEL, spol. s r.o. Praha ze dne 5.6.2023 pod zn.:S-023-1125-VK. Požadavky uvedené v těchto vyjádřeních byly zapracovány do podmínek rozhodnutí. Podmínka týkající se zohlednění podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě společnosti SITEL, spol. s r.o. v dokumentaci k žádosti o vydání stavebního povolení a řešení jeho případného dotčení byla splněna (zapracována do projektové dokumentace).

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, jelikož jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění. Zároveň stanovil, že v termínu do 16.6.2023 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky, popřípadě důkazy a dotčené orgány svá závazná stanoviska a upozornil je, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Současně vodoprávní sdělil, že po uplynutí lhůty k podání námitek, bude mít vodoprávní úřad veškeré potřebné podklady pro vydání daného rozhodnutí. Nahlédnout do spisu, seznámit se se všemi podklady před vydáním daného rozhodnutí a vyjádřit se k nim podle § 36 odst. 3 správního řádu, mohli účastníci řízení písemně nebo ústně do protokolu na vodoprávním úřadě Magistrátu města Prostějova, a to ve lhůtě nejpozději do 5 kalendářních dnů, počínajících běžet následujícím dnem po uplynutí lhůty k podání námitek. Případně-li konec lhůty na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty nejbližší pracovní den. Po uplynutí této lhůty bylo ve věci rozhodnuto.

Vzhledem k velkému počtu účastníků řízení doručuje vodoprávní úřad písemnosti v řízení v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu, tzn. veřejnou vyhláškou. Dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle § 27

odst. 1 správního řádu doručuje jednotlivě. Účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona. Vodoprávní úřad obdržel veřejnou vyhlášku (oznámení o zahájení řízení) s potvrzenými daty o jejich vyvěšení a sejmutí z úřední desky obce Smržice.

Projektovou dokumentaci stavby "VVT Český potok, Smržice – oprava toku" vypracoval Ing. Tomáš Pecival PhD. (ČKAIT 0011728), autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, Unhošťská 1629, 253 01 Hostivice v červenci 2022.

K záměru stavby vydal obecný stavební úřad Magistrátu města Prostějova vyjádření podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona pod SpZn.:SÚ/256/2023-Cs dne 15.2.2023, ve kterém sděluje, že navržená stavba je v souladu se záměry územního plánování v dotčeném území. Dále sděluje, že tyto udržovací práce nepodléhají vydání územního rozhodnutí.

Současně bylo k záměru stavby vydáno souhlasné závazné stanovisko orgánu územního plánování odboru územního plánování a památkové péče v rámci koordinovaného závazného stanoviska Magistrátu města Prostějova ze dne 5.9.2022 pod zn.:OŽP/1893/2022Cet.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání povolení.

Lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod MOV 0860 – Romže od pramene po soutok s tokem Hloučela. Stavbou bude dotčena úprava toku HM 222821, stavba je umístěna v záplavovém území vodního toku Český potok, v rozlivu  $Q_5 - Q_{100}$  a v aktivní zóně záplavového území. Dle map povodňového ohrožení, které jsou podkladem pro Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje, leží uvedený záměr ve vysokém povodňovém ohrožení.

Lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Toto hodnocení vychází z posouzení daného záměru s Národním plánem povodí Dunaje a plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru a že současná míra povodňového nebezpečí a povodňového ohrožení nebude změněna.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Smržice, IČO 00288772, J.Krezy 40/1, 798 17 Smržice

Olomoucký kraj, IČO 60609460, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc

Olomoucký kraj, IČO 60609460, Jeremenkova 1191/40a, Hodolany, 779 00 Olomouc, který zastupuje Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IČO 70960399, Lipenská 753/120, Hodolany, 779 00 Olomouc

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IČO 70960399, Středisko údržby Jih, Kostelecká 912/55, 796 01 Prostějov

Moravský rybářský svaz, z.s., IČO 00434159, Soběšická 83, 614 00 Brno

EG.D, a.s., IČO 28085400, Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno

CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha

MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., IČO 61859575, Tovární 41, 779 00 Olomouc

GasNet Služby, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno

LASKI, s.r.o., IČO 45479593, Blížka 263/16, 798 17 Smržice

SITEL, spol. s r.o., IČO 44797320, Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

T-Mobile Czech Republic a.s., IČO 64949681, Tomičkova 2144/1, Chodov, 148 00 Praha 4

České Radiokomunikace a.s., IČO 24738875, Skokanská 2117/1, Břevnov, 169 00 Praha 6

Quantcom, a.s., IČO 28175492, Křižíkova 237/36a, Karlín, 186 00 Praha 8

Nej.cz s.r.o., IČO 03213595, Kaplanova 2252/8, Chodov, 148 00 Praha 4

GasNet, s.r.o., IČO 27295567, Klíšská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 173, 171/1, 187, 271/1, 279, 280, 311, 327, parc. č. 6, 192/3, 192/6, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202/2, 202/4, 202/5, 203, 208/2, 210, 211, 219/1, 220/1, 225, 226, 227, 228, 229/1, 229/8, 254/14, 255/3, 255/4, 257/1, 257/2, 258, 261, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275/1, 275/2, 275/3, 275/4, 275/5, 275/6, 275/7, 275/8, 275/11, 276, 277/2, 277/3, 283, 285/1, 286, 287/2, 288/2, 290/1, 290/2, 291/2, 292/1, 308/3, 308/4, 308/5, 358, 362, 390, 733/4, 783, 1207/1, 1207/2, 1207/4, 1216/1, 1218/1, 1218/2, 1218/3, 1218/4, 1218/5, 1218/6, 1218/7, 1300/4, 1345, 1381/1, 1383/1, 1388, 1389/1, 1397/1, 1397/2, 1398/1, 1403/2, 1403/3, 1403/13, 1415, 1416, 1469 v katastrálním území Smržice

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Smržice č.p. 234, č.p. 231, č.p. 261, č.p. 280, č.p. 312, č.p. 313, č.p. 336 a č.p. 366

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- účastníci řízení neuplatnili návrhy a námitky.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 a násl. správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, Olomouc podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

**Magistrát města Prostějova a Obec Smržice vyvěsí vyhlášku na úřední tabuli po dobu 15 dní a po vyplnění dat vyvěšení a sejmutí vrátí zástupci odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.**

**Oprávněnou úřední osobou pro vedení tohoto správního řízení je:**

- pro vedení správního řízení včetně písemného vyhotovení rozhodnutí ve věci a pro podpis písemností v rámci vedeného správního řízení Ing. Eva Štachová, referent odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova

Otisk úředního razítka

Ing. Eva Štachová v.r.  
referent odboru životního prostředí

**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmутí rozhodnutí

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen na účet dne 18.6.2023.

**Přílohy pro stavebníka** (budou předány po nabytí právní moci rozhodnutí):

- ověřená projektová dokumentace
- štítek "Stavba povolena"
- stejnopis písemného vyhotovení stavebního povolení opatřený doložkou nabytí právní moci

**Obdrží:**

a) účastníci řízení ve věci vydání stavebního povolení - do vlastních rukou:

1. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw, které zastupuje Ing. Tomáš Pecival, Ph.D., IDDS: 94g865y
2. Obec Smržice, IDDS: d7rbbfg
3. Olomoucký kraj, IDDS: qiabfmf
4. Olomoucký kraj, IDDS: qiabfmf, který zastupuje Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: ur4k8nn
5. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Jih, IDDS: ur4k8nn
6. Moravský rybářský svaz, z.s., IDDS: 4jn5apz
7. EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu
8. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
9. MORAVERSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., IDDS: b3ge93n
10. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
11. LASKI, s.r.o., IDDS: 9e3uecv
12. SITEL, spol. s r.o., IDDS: 69779z9
13. T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
14. České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f
15. Quantcom, a.s., IDDS: p4vdqdt
16. Nej.cz s.r.o., IDDS: 66nkwcw
17. GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

b) ostatní účastníci řízení ve věci vydání stavebního povolení – veřejnou vyhláškou:

18. Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 173, 171/1, 187, 271/1, 279, 280, 311, 327, parc. č. 6, 192/3, 192/6, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202/2, 202/4, 202/5, 203, 208/2, 210, 211, 219/1, 220/1, 225, 226, 227,

228, 229/1, 229/8, 254/14, 255/3, 255/4, 257/1, 257/2, 258, 261, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275/1, 275/2, 275/3, 275/4, 275/5, 275/6, 275/7, 275/8, 275/11, 276, 277/2, 277/3, 283, 285/1, 286, 287/2, 288/2, 290/1, 290/2, 291/2, 292/1, 308/3, 308/4, 308/5, 358, 362, 390, 733/4, 783, 1207/1, 1207/2, 1207/4, 1216/1, 1218/1, 1218/2, 1218/3, 1218/4, 1218/5, 1218/6, 1218/7, 1300/4, 1345, 1381/1, 1383/1, 1388, 1389/1, 1397/1, 1397/2, 1398/1, 1403/2, 1403/3, 1403/13, 1415, 1416, 1469 v katastrálním území Smržice

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Smržice č.p. 234, č.p. 231, č.p. 261, č.p. 280, č.p. 312, č.p. 313, č.p. 336 a č.p. 366

c) dotčené orgány:

19. Magistrát města Prostějova - stavební úřad

20. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny

21. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, orgán ochrany zemědělského půdního fondu

22. Magistrát města Prostějova - odbor územního plánování a památkové péče, - odd. územního plánování

23. Magistrát města Prostějova - odbor dopravy

24. Magistrát města Prostějova – odbor životního prostředí – vývěska

25. Obecní úřad Smržice – vývěska

d) ostatní:

26. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy

27. A/A 3x