

Odbor životního prostředí

Spis. zn.: MUME-5582/ZP/24/LEBR
Č. j.: MUME-5582/ZP/24/LEBR-2
Vyřizuje: Bc. Lucie Ruhe
Tel.: 315 635 375
E-mail: l.ruhe@melnik.cz

Mělník, dne 09. 12. 2024

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81
150 00 Praha

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Mělník, odbor životního prostředí, jako příslušný správní orgán podle § 104 odst. 2 písm.c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a u změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný podle § 11 zák.č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako stavební úřad příslušný dle § 34a zákona č. 283/2021 Sb. stavebního zákona ve správním řízení posoudil žádost o vydání stavebního povolení, kterou dne 27.05.2024 podala

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČO 00066001, Zborovská 81, 150 00 Praha,
kterou zastupuje AFRY CZ s.r.o., IČO 45306605, Magistrů 1275, 140 00 Praha**

jako účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, v souladu s § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu:

přeložky vodovodů - SO 352, silnice II/26124 a SO 351, silnice II/261

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 562/3 (ostatní plocha), parc. č. 667 (trvalý travní porost), parc. č. 757 (ostatní plocha) v katastrálním území Ješovice, parc. č. 261/14 (ostatní plocha), parc. č. 261/15 (ostatní plocha), parc. č. 266/8 (orná půda), parc. č. 266/12 (orná půda), parc. č. 1547 (ostatní plocha), parc. č. 1551 (orná půda) v katastrálním území Liběchov.

Druh a účel umísťované stavby:

Výstavba technické infrastruktury

Číslo hydrogeologického rajonu:

4 523, 4 522

Číslo hydrologického pořadí povodí:

1-12-03-0370, 1-12-03-0360

Určení polohy vodního díla, a to orientačně souřadnicemi určenými v souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální:

SO 351.2	X: -736 766	Y: -1 007 061	konec: X -736 491	Y: -1 007 433
SO 352	X: -736 766	Y: -1 005 094	konec: X -737 279	Y: -1 005 122

Popis stavby:

Předmětem stavebního objektu je přeložka vodovodu sklo $\varnothing 80$ mm vyvolaná v rámci rekonstrukce a funkčnosti průtahu silnice II/26124.

SO 351.2 PŘELOŽKA VODOVODU, SILNICE 11/261

- Předmětem stavebního objektu je přeložka vodovodu sklo $\varnothing 80$ mm vyvolaná v rámci rekonstrukce a funkčnosti průtahu 11/261.
- Vodovod zásobuje město Liběchov. Pro zachování zásobování vodou je nutné směrové i výškové přeložení stávajícího vodovodu pod nově navrženými komunikacemi. Překládané části vodovodu se nacházejí v křížení pod silnicí 11/261 a v trávnatém porostu.
- Stavební objekt kříží v jednom místě hlavní rekonstruovanou silniční trasu 11/261: v km 1,134 00 Větev "B"

Větev "B"

- Začátek úseku se nachází na parcele č. 1551 v trávnatém porostu na levé straně směrem na Počeplice. Napojení na stávající potrubí sklo $\varnothing 80$ mm na začátku napojení a konci provedeno pomocí speciální spojky jištěné proti posunu typu (Waga 100/80). Trasa vodovodu následně kolmo přechází v km 1,134 00 rekonstruovanou silnici 11/261 (SO 101). Trasa za silnici se lomí a směřuje ve vzdálenosti 1,0 m podél stávajícího oplocení. Vodovod přechází přes tři cestní odbočky z hlavní silnice 11/261. V těchto místech bude vodovodní potrubí uloženo v ocelové chráničce DN250 s přesahem 1,0 m za silnici. Na trase přeložky je navrženo 9 lomových lomů. Trasa přeložky se opět napájí na stávající vodovod sklo $\varnothing 80$ mm na parcele 261/15.
- Ocelové chráničky budou opatřeny PE izolací zesílenou dle DIN 30670 N-v. Potrubí bude v chráničkách osazeno pomocí kluzných objímek. Konce chrániček budou osazeny koncovými manžetami s nerezovými pásky. Celková délka chrániček je 46,0 m.

- Ke přeložce vodovodu přijde až po vybudování nového vodovodu. Do té doby bude starý vodovod v provozu. Po výstavbě se nový vodovod připojí na řad a tím se zokruhuje.
- Stávající potrubí sklo $\varnothing 80$ mm bude odpojeno v délce 484,0 m odstraněno a likvidováno dle platných předpisů. Výškové vedení stávajícího řadu není známo, předpokládaná hloubka uložení stanovena na cca 1,50 m, šířka rýhy dle ČSN EN 1610. Na trase přeložky se nachází přípojky k nemovitostem. Tyto místa přípojek, dimenze a jejich napojení budou upřesněny během výstavby.
- Celková délka přeložky vodovodního řadu Větve "B" HDPE100 d110x10 mm SDR11 (DN100, PN 16) je 483,34 m.

SO 352 PŘELOŽKA VODOVODU, SILNICE 111/26124

- Předmětem stavebního objektu je přeložka vodovodu sklo $\varnothing 80$ mm vyvolaná v rámci rekonstrukce a funkčnosti průtahu 11/26124.
- Vodovod zásobuje obec Ješovice. Pro zachování zásobování vodou je nutné směrové i výškové přeložení stávajícího vodovodu pod nově navrženou komunikací. Překládaná část vodovodu se nachází pod silnicí 11/26124.
- Začátek úseku se nachází na parcele č. 587/2 v asfaltové ploše cca v km 1,236 80 rekonstruované silnice 11/26124 (SO 102) na pravé straně směrem na Počeplice. Zde bude provedeno napojení na stávající trasu vodovodu z materiálu sklo $\varnothing 80$ mm. Nová navrhovaná trasa přibližně kopíruje stávající trasu vodovodu v nové navrhované silnici. V km silnice 0,740 00 se trasa vodovodu lomí a přechází do nezpěvné plochy na parcelu 667, kde se opět napájí na stávající vodovod. Napojení na stávající potrubí sklo $\varnothing 80$ mm na začátku a konci bude provedeno pomocí speciální spojky jištěné proti posunu typu (Waga 100/80). Na trase přeložky je navrženo 15 lomových lomů.
- V km 0,252 34 přeložky je umístěno sekční šoupě DN100. Na trase vodovodu se nacházejí dva hydranty, v km 0,462 90 hydrant H1 Dn80 jako kalník a v km 0,482 62 hydrant H2 DN80 jako vzdušník.
- Ke přeložce vodovodu přijde až po vybudování nového vodovodu. Do té doby budou obyvatelé obce Ješovice připojeni na starý vodovod. Po výstavbě se nový vodovod připojí na řad a tím se zokruhuje.
- Stávající potrubí sklo $\varnothing 80$ mm bude odpojeno v délce 530 m odstraněno a likvidováno dle platných předpisů. Výškové ani směrově vedení stávajícího řadu není známo, předpokládaná hloubka uložení stanovena na cca 1,50 m, šířka rýhy dle ČSN EN 1610. Na trase vodovodu se nacházejí vodovodní přípojky k jednotlivým nemovitostem. Při realizaci stavby budou muset být tyto přípojky obnaženy a následně napojeny na nový vodovod. V situaci jsou přípojky zakreslené orientačně (přesná polohy přípojek bude upřesněna v dalších stupních PD).
- Celková délka přeložky vodovodního řadu HDPE100 d110x10 mm SDR11 (DN100, PN16) je 529,79 m.

Umístění stavby na pozemku, určení prostorového řešení stavby:

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou, která je uvedena v předložené projektové dokumentaci a obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním

stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

2. SO 351.2 PŘELOŽKA VODOVODU, SILNICE 11/261
 - Vodovodní řad bude napojen na stávající v komunikaci 11/261 na parcele č. 1551 zakončené napojením na stávající vodovod na parcele 261/15 v katastrálním území Liběchov.
3. SO 352 PŘELOŽKA VODOVODU, SILNICE 111/26124
 - Vodovodní řad bude napojen na stávající komunikaci na parcele č. 587/2 zakončené napojením na stávající vodovod na parcele 667 v katastrálním území Ješovice

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovala AFRY CZ s.r.o., hlavní inženýr projektu Ing. Jan Vaněk ČKAIT 0012961; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Žadatel oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Výkopové práce
 - b) Před záhozem
 - c) Závěrečná kontrolní
4. Musí být respektovány podzemní a nadzemní inženýrské sítě a zařízení včetně jejich ochranných pásem a podmínky jejich správců. Nesmí dojít k poškození těchto sítí a zařízení.
5. Před zahájením prací musí být provedeno jejich vytyčení včetně ručních sond. Zemní práce se budou v místech souběhu a křížení se stávajícími podzemními investicemi provádět ručně. Zakrývací práce budou zahájeny po udělení souhlasu správců těchto investic (do stavebního deníku).
6. Práce bude provádět dodavatelsky odborná firma se způsobilostí k provádění uvedené stavby a zahájení prací bude v předstihu ohlášeno vodoprávnímu úřadu.
7. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu, nebo budou provedeny úpravy podle předložené projektové dokumentace.
8. Vystane-li v průběhu stavebních prací nutnost provést vodní dílo s podstatnými změnami oproti předložené projektové dokumentaci, stavebník požádá o povolení stavební úřad. Veškeré odchylky od předložené projektové dokumentace budou zakresleny a předloženy ke kolaudaci.
9. **Investor zajistí splnění podmínek:** CETIN a.s. vyjádření dne 01.02.2024 č.j. 24385/24
 - Přeložka VPI. Podmínkou pro provedení stavby je přeložení NVSEK CETIN a.s. mimo plánovanou stavbu. V rámci SO 101.2 v několika místech koliduje s podzemním i nadzemním vedením ve správě CETIN. Jedná se o nadzemní metalické vedení v souběhu s rozšiřovanou komunikací v km 0,430 až km 1,130. viz příložená koordinace stavby. Trasa přeložky (SO 403 PŘELOŽKY SDĚLOVACÍCH ANN VEDENÍ CETIN) je zakreslena do projektové dokumentace stavby a byla konzultována s POS.
 - Vynucená překládka zařízení SEK CETIN a.s. SO 403 bude řešena samostatnou dokumentací přímo správcem sítě (CETIN a.s.) na základě smlouvy o přeložce s investorem stavby (KSÚS). Vypracování cenového a technického návrhu vynucené

překládky SEK (VPI) neprodleně objednejte/prokazatelně projednejte se zaměstnancem naší společnosti, kontaktní osoba: Specialista koordinace výstavby sítě, Jaroslav Vajrauch, jaroslav.vajrauch@cetin.cz. Upozorňuji, že stavebník je povinen uzavřít s naší společností smlouvu o realizaci překládky a to nejpozději před vydáním stavebního povolení.

- Kabely a zařízení společnosti CETIN a.s., nesmí být umístěny pod obrubou ani jejím betonovým základem, uloženy ve vozovce v podélném směru či zpevněných pojízdných plochách, musí zůstat uloženy dle ČSN 73 6005, nezabetonovány a v předepsaném krytí. Minimální odstup krajního vodiče PVSEK od základů a nosných konstrukcí je 0,5m. Při křížení komunikace uložte PVSEK do dělené chráničky 110 SYSPRO či KOPOHALF. Založte rezervní chráničku PE110 a chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojížděné plochy.
- V místě rozšíření komunikace Ješovice u čp.57, je v kolizi nezaměřená trasa SEK s přechodem přes komunikaci. V případě, že po vytyčení trasy SEK a geo zaměření hrany rozšířené vozovky, bude stávající SEK CETIN a.s. podélně zasahovat do vozovky, bude SEK v rámci ochranného pásma stranově posunuta na náklady investora směrem do zeleného pásu. Toto posunutí bude na konkrétním místě konzultováno s pracovníkem ochrany sítě CETIN (POS).
- Před započítím zemních prací je nutné zajistit vytyčení trasy SEK na terénu. S vyznačenou trasou SEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. Práce v blízkosti SEK CETIN a.s. provádějte s maximální opatrností za dodržení uvedených výkopových podmínek. Trasu a hloubku našich kabelů ověřte ručně kopanou sondou.
- Oznámení o zahájení prací a kopii protokolu o vytyčení SEK zašlete na e-mail POS martin.barta@cetin.cz Oznámení bude obsahovat: číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky, IČO realizující firmy a kontakt na stavbyvedoucího.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození kabelů a zařízení SEK CETIN a.s., pracovníkovi POS (Martin Bárta 724174105). Před záhozem vedení SEK a při každé kolizi stavby s naším vedením, požadujeme vyzvat POS, ke kontrole neporušenosti SEK. Bez této kontroly nemůže být zához proveden. O provedené kontrole bude proveden zápis do stavebního deníku, který bude kontrolován při ukončení stavby.
 - V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojížděné plochy.
 - Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.
 - Parkovací stání nad kabelovou trasou proveďte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný.
 - CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky.
 - Stavbu překládky SEK zahrňte do správního rozhodnutí, kterým je povolována stavba, která překládku SEK vyvolala.
 - V souladu s podmínkami Rámcové smlouvy o přípravě a provádění překládek veřejné komunikační sítě ve vlastnictví společnosti CETIN a.s., vyvolaných výstavbou a stavebními úpravami silniční sítě I. třídy a dálnic, se kterými je příslušné hospodařit Ředitelství silnic a dálnic ČR uzavřené mezi RSD a CETIN dne 29. 7. 2015 (Rámcová smlouva), bude smlouva o realizaci překládky uzavřena mezi CETIN a ŘSD ve výběrovém řízení vybraným zhotovitelem stavby, která vyvolala překládku SEK. Pro výběrové řízení na zhotovitele stavby, která vyvolala překládku SEK bude ŘSD

předložen cenový a technický návrh překládky SEK a návrh smlouvy o realizaci překládky, jejíž znění je uvedeno v Rámcové smlouvě.

- Pokud nebude písemně společností CETIN stanoveno jinak, výsadba dřevin a vzrostlé zeleně v ochranném pásmu SEK je zakázána.

- Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.

- řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

10. Investor zajistí splnění podmínek: ČEPS, a.s. souhlas dne 26.02.2024 č.j. 01174/2024/OLE

- Jakékoli změny obsahu činnosti v OP oproti nám předloženým výše uvedeným podkladům, musí být z naší strany předem projednány a písemně odsouhlaseny.
- Pro provádění činnosti v OP je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by si provádění činnosti v OP i přesto vyžádalo vypínání vedení, je nezbytné nás o vypnutí požádat nejpozději do 30. 5. roku předcházejícího roku, ve kterém je vypnutí požadováno.
- Upozorňujeme na výskyt el. pole a magnetické indukce vedení, která mají vliv na ocelová potrubí izolovaně uložená, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení. Dlouhý souběh vodivého materiálu s vedením vvn/zvn představuje riziko indukovaného napětí. Tato zařízení nemusí být bezprostředně v blízkosti OP, v případě velmi dlouhých souběhů se indukované napětí může vyskytovat ve vodivých materiálech vzdálených až 500 m od osy vedení. Opatření pro omezení důsledků nebezpečných vlivů, které vznikají v souvislosti s provozem vedení, je povinná realizovat osoba provádějící povolenou činnost. Jedná se zejména o elektrické pole a elektromagnetickou indukci. Dále s ohledem na pravidelné letecké kontroly stavu vedení vrtulníky je nutné, aby objekty v OP byly zabezpečeny proti škodám, které může způsobit vírový prstenec nízko letícího vrtulníku. S touto situací je třeba počítat také při všech činnostech, zemědělském využití a chovu domácích zvířat v OP.
- Činnost v OP nesmí ztížit náš přístup k přenosové soustavě.
- V prostoru OP nebudou při provádění činnosti v OP parkována žádná vozidla a stroje a nebude zde skladován žádný materiál.
- Ke všem stožárům vedení musí být pro umožnění kontroly, údržby a oprav vedení zachován přístup a příjezd alespoň z jedné strany vedení. Pro případ kontroly, údržby a oprav na vedení musí být v okolí stožáru udržován manipulační prostor, umožňující práci těžké techniky (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.). Manipulační prostor kolem stožáru je vymezena rovnoběžnými liniemi ve vzdálenosti 16 m od krajních vodičů po obou stranách vedení a liniemi ve vzdálenosti 1,5násobku výšky stožáru ve směru osy vedení na obě strany. V případě, že Záměrem je realizace podzemní stavby, je nutno před její kolaudací písemně doložit, že přes podzemní stavbu není omezeno přejíždění těžkou technikou. Pakliže omezení přejezdu těžkou technikou vzniká, je nutno doložit ČEPS, a.s. situace příjezdových cest s vyznačením manipulačního prostoru.

- Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů vedení nebo jejich zemnicí soustava. Z toho důvodu je zakázáno provádět výkopové práce ve vzdálenosti menší než 20 m od patky stožáru vedení.
- Vodivé konstrukce (dopravní značení, svodidla, zábradlí atd.) musejí být uzemněny před a za místem křížení s vedením podle ČSN 34 1390 a splnění tohoto požadavku musí být potvrzeno revizní zprávou.
- V OP nebudou umísťovány vysoké dopravní návěsti, mýtné brány, odpočívky, odpočinkové zóny a lavičky.
- Činnosti v OP, které bude vykonávat mechanizace s manipulační plochou vyšší jak 4 m (jeřáby, plošiny, vrtné soupravy atd.), je možné provádět pouze s dozorem osoby s odpovídající odbornou způsobilostí v elektrotechnice podle nařízení vlády č. 194/2022 Sb. Činnosti nad 4 m výšky je možné provádět pouze po vydání příkazu "B". Příkaz "B" je písemný doklad o souboru technicko-organizačních opatření pro zajištění BOZP na elektrických zařízeních nebo v jejich blízkosti. Ten je v místě činnosti vydáván ČEPS, a.s. pracovníkovi vykonávajícímu dozor v předem dohodnutém termínu.
- Před zahájením činnosti v OP musí být osoby, které ji provádějí, prokazatelně seznámeny s příslušnými ustanoveními energetického zákona, obecně závaznými právními předpisy o bezpečnosti práce a technickými normami ČSN a ČSN EN.
- Termín zahájení činnosti v OP, předpokládané ukončení činnosti v OP a jméno kontaktní osoby vedoucího stavby včetně jeho tel. spojení musí být oznámeno ČEPS, a.s. nejméně 30 dnů před jejich zahájením. Činnosti v OP může žadatel oznámit ve Vyjadřovacím portálu ČEPS na adrese vp.ceps.cz nebo pomocí odkazu uvedeného na konci tohoto souhlasu s činností v OP.
- V případě nepříznivého počasí (bouřka, déšť, mlha, silný vítr) a mimořádných jevů na vedení musí být činnost v OP přerušena a OP opuštěno.
- Po dokončení činnosti v OP vyhotoví osoba provádějící činnost písemnou zprávu a předá ji ČEPS, a.s., na adresu nebo e-mailovou adresu uvedenou v záhlaví tohoto Souhlasu s činností v OP. Zpráva musí obsahovat rozsah provedených činností a úprav dotčeného území v OP (technická zpráva, přehledná situace umístění Záměru v poměru k trase osy vedení a hranic OP podle skutečného provedení, zákres Záměru v souřadnicích JTSK).
- Osoba provádějící činnost v OP odpovídá za škody na přenosové soustavě vzniklé v souvislosti s prováděnou činností.
- V souladu s 46 odst. 8 až 10 energetického zákona osoba provádějící činnost v OP nesmí:
 - zřizovat bez souhlasu ČEPS, a.s., stavby, umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací;
 - vršit materiály a zeminu, v jehož důsledku by se osoby na nich pohybující mohly přiblížit tělem, nářadím nebo strojem blíže, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 501101, PNE 33 0000-6, v platném znění;
 - pojíždět pod vedením vozidly nebo stroji, jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla přiblížit k fázovým vodičům vedení blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1, PNE 33 0000-6, v platném znění;
 - používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění lan při jejich přetržení;

- používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení;
- uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhavy;
- sklápět automobily nebo používat mechanismy i s pracovní polohou vyšší než 4 m;
- nechávat růst porosty nad výšku 3 m. Proto doporučujeme použít dřeviny, které svým vzrůstem třímetrovou výšku v průběhu svého života nedosáhnou.

11. **Investor zajistí splnění podmínek:** ČEPS, a.s. dne 26.01.2024 č.j. 00978/2024/OLE

- Jakékoli změny obsahu činnosti v OP oproti nám předloženým výše uvedeným podkladům, musí být z naší strany předem projednány a písemně odsouhlaseny.
- Pro provádění činnosti v OP je nutné zvolit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by si provádění činnosti v OP i přesto vyžádalo vypínání vedení, je nezbytné nás o vypnutí požádat nejpozději do 30. 5. roku předcházejícího roku, ve kterém je vypnutí požadováno.
- Upozorňujeme na výskyt el. pole a magnetické indukce vedení, která mají vliv na ocelová potrubí izolovaně uložená, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení. Dlouhý souběh vodivého materiálu s vedením vvn/zvn představuje riziko indukovaného napětí. Tato zařízení nemusí být bezprostředně v blízkosti OP, v případě velmi dlouhých souběhů se indukované napětí může vyskytovat ve vodivých materiálech vzdálených až 500 m od osy vedení. Opatření pro omezení důsledků nebezpečných vlivů, které vznikají v souvislosti s provozem vedení, je povinná realizovat osoba provádějící povolenou činnost. Jedná se zejména o elektrické pole a elektromagnetickou indukci. Dále s ohledem na pravidelné letecké kontroly stavu vedení vrtulníky je nutné, aby objekty v OP byly zabezpečeny proti škodám, které může způsobit vírový prstenec nízko letícího vrtulníku. S touto situací je třeba počítat také při všech činnostech, zemědělském využití a chovu domácích zvířat v OP.
- Činnost v OP nesmí ztížit náš přístup k přenosové soustavě.
- V prostoru OP nebudou při provádění činnosti v OP parkovány žádná vozidla a stroje a nebude zde skladován žádný materiál.
- Ke všem stožárům vedení musí být pro umožnění kontroly, údržby a oprav vedení zachován přístup a příjezd alespoň z jedné strany vedení. Pro případ kontroly, údržby a oprav na vedení musí být v okolí stožáru udržován manipulační prostor, umožňující práci těžké techniky (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla atd.). Manipulační prostor kolem stožáru je vymezena rovnoběžnými liniemi ve vzdálenosti 16 m od krajních vodičů po obou stranách vedení a liniemi ve vzdálenosti 1,5násobku výšky stožáru ve směru osy vedení na obě strany. V případě, že Záměrem je realizace podzemní stavby, je nutno před její kolaudací písemně doložit, že přes podzemní stavbu není omezeno přejezdění těžkou technikou. Pakliže omezení přejezdu těžkou technikou vzniká, je nutno doložit ČEPS, a.s. situace příjezdových cest s vyznačením manipulačního prostoru.
- Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů vedení nebo jejich zemní soustava. Z toho důvodu je zakázáno provádět výkopové práce ve vzdálenosti menší než 20 m od patky stožáru vedení.

- Vodivé konstrukce (dopravní značení, svodidla, zábradlí atd.) musejí být uzemněny před a za místem křížení s vedením podle ČSN 34 1390 a splnění tohoto požadavku musí být potvrzeno revizní zprávou.

12. Investor zajistí splnění podmínek: ČEZ Distribuce, a. s. dne 09.02.2024 č.j. 001143017361

- Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.

13. Investor zajistí splnění podmínek: ČEZ Distribuce, a. s. dne 09.02.2024 č.j. 001143016619

- BUDE REPEKTOVÁNO OCHRANNÉ PÁSMO KABELOVÉHO VN + NN A VENKOVNÍHO VEDENÍ VN + NN + WN A VPŘÍPADĚ KOLIZE BUDE ŘEŠENO PŘELOŽKOU DO ZELENÉHO PÁSU KABELOVÉHO VEDENÍ NEBO POSUNUTÍ ČI NAHRAZENÍ VENKOVNÍHO VEDENÍ A U KOMUNIKACE DVOJITÉ IZOLÁTORY. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění ani statika nadzemních částí DS-NN, DS-VN. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.

Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

Nejmenší dovolená vzdálenost vodičů nadzemního vedení VN/22kV od povrchu místní komunikace musí být min. 7m (NN/0,4kV min. 5m) při maximální pravděpodobné teplotě a průhybu vodičů za bezvětří. KOMUNIKACE, ODVODŇOVACÍ PRVKY MUSÍ BÝT VEDENY VE VZDÁLENOSTI ALESPŮŇ 2m OD ZÁKLADŮ PODPĚRNÝCH BODŮ STÁVAJÍCÍHO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN /22kV TAK, ABY NEDOŠLO KE SNÍŽENÍ JEJICH STABILITY NEBO POŠKOZENÍ UZEMĚNÍ.

NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE POLNÍ CESTY MUSÍ BÝT VEDENA VE VZDÁLENOSTI ALESPŮŇ 2m OD ZÁKLADŮ PODPĚRNÝCH BODŮ STÁVAJÍCÍHO NADZEMNÍHO VEDENÍ 22/kV TAK, ABY NEDOŠLO KE SNÍŽENÍ JEJICH STABILITY A UZEMNĚNÍ. Nejmenšího dovoleného krytí podzemních sítí kabelů v tělese parkovacích ploch bude 1 m. Krytí je nutné přizpůsobit konstrukci ploch (dělený arot, betonové žlaby). Pro zajištění uložení podzemních sítí v souladu

s ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení, bude zajištěno dílčí přeložení takového distribučního zařízení v souladu s ust. § 47, zákona 458/2000 Sb. na náklady toho, kdo přeložku vyvolá. Základy všech doplňkových staveb objektu (šachty, šoupata, oplocení, vpustě, dopravní značení, svodidla, opěrné zdi, gabiony, atd.) musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,5m od krajního kabelu NN/0,4kV(2m od VN/22kV) stávající kabelové trasy. Základy stožárů veřejného osvětlení musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,6m od stávajících kabelů. Při pokládce kabelu VO v místě souběhu a křížení dodržet minimální vzdálenost 0,1 m od nejbližšího kabelu NN/0,4kV a 0,2m od kabelů VN/22kV. Vedení ve výkopu se označí každé 3m plastovým štítkem s popisem za tepla nebo ražením za studena.

- Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- V případě nadzemního vedení NN (nízké napětí) budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
- Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení VN (vysoké napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysoké napětí) dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

- V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.
- Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.

14. **Investor zajistí splnění podmínek:** Dobrovolný svazek obcí Boží Voda vyjádření dne 20.05.2024 č.j. 58/DSO/2024

- Během výstavby přeložky vodovodního řadu nesmí být přerušena dodávka pitné vody pro odběratele na více než jeden den.
- V ochranném pásmu vodovodního řadu nesmí hloubka výkopů překročit 1 m. Před začátkem výkopových prací je bezpodmínečně nutné kontaktovat našeho pracovníka pana Jiřího Bardu (tel. 608 067 095), který vyznačí vodovodní infrastrukturu včetně vodovodních přípojek a bude výkopovým pracím přítomen.
- Kabelová trasa nesmí jít v trase vodovodního řadu.
- Kabely, které budou křížovat vodovodní řad, musí být uloženy v chráničce v rozsahu nejméně 2 m na každou stranu.

15. **Investor zajistí splnění podmínek:** Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, ÚP Mělník dne 18.03.2023 č.j. OP0347/2023

16. Před zahájením užívání stavby stavebník doloží doklad o proplachu a dezinfekci vodovodního řadu a laboratorní vyšetření vody z nové části vodovodu v rozsahu kráceného rozboru, kterým prokáže, že kvalita dodávané pitné vody splňuje hygienické požadavky stanovené v § 3 odst. 2 zákona 258 a § 4 odst. 7 písm. a) vyhlášky 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů.

17. Před zahájením užívání stavby stavebník doloží prohlášení zhotovitele, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou vodou použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh ověřeny, že při účelu jejich použití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody, jak stanoví § 5 odst. 1 až 3 zákona 258 a § 3 vyhlášky č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.

18. **Investor zajistí splnění podmínek:** Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, DI Mělník dne 22.03.2024 č.j. KRPS-77068/ČJ-2024-010606

- Stavebně technické řešení stavby 11/261 a 111/26124 Liběchov - hranice Kraje, rekonstrukce, 2, část (extravilán a Ješovie) bude Mono dle platných ČSN 73 6101, 73 6102 a 73 6110 a v souladu s příslušnými TP.
- Budou dodrženy podmínky podle vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečující bezbariérové užívání staveb. Autobusové zálivy/zastávky budou řešeny v souladu s ČSN 73 6425-1 (zastávka by měla být osvětlena, na zastávce bude zřízen kontrastní pás a vizuálně-hmatový kontrastní pás, bude dodržena šíře nástupní plochy, budou osazeny označníky, délky nástupních hran budou navrženy dle požadavku doprava? atd),
- Veřejně osvětlení bude provedeno v souladu s platnými ČSN.
- Sloupy a ostatní pevné překážky musí být umístěny v minimálním bezpečnostním odstupu 0,5 metru od okraje pozemní komunikace.
- Odvodnění, podélně i příčné sklony budou v souladu s ČSN 73 6110 Z1, ČSN 73 6101, ČSN 736102 Z1. Stavebně technické řešení mostního objektu/propustku bude řešeno dle platných ČSN, bude dodržena ČSN 73 6201 (Projektování a prostorová uspořádání mostních objektů), ČSN 73 6206 (Navrhování betonových a železobetonových mostních konstrukcí), ČSN 73 6203 (Zatížení mostů) atd. V rámci samotné stavby musí být dodrženy platné ČSN a nesmí docházet ke znečišťování pozemní komunikace.
- Technologie budou voleny tak, aby docházelo k co nejmenšímu omezení provozu na pozemních komunikacích. PČR DI Mělník" nemá námitek k návrhu místní úpravy provozu na pozemních komunikacích.

19. Investor zajistí splnění podmínek: Město Liběchov dne 24.05.2024 č.j. LIB-244/2024

- v případě nutnosti zasáhnout do stávající nové výsadby, realizovanou z dotačního programu městem Liběchov podél silnice 111/26124, bude tato výsadba odborně přesazena po domluvě s městem Liběchov, či nahrazena novou v požadované kvalitě, stejně tak v případě poškození při stavbě
- jednotlivé vjezdy v intravilánu Ješovic budou materiálové sjednoceny - kamenná dlažba
- veřejné osvětlení - v případě kolize stavby s podzemní trasou veřejného osvětlení, bude tato část nahrazena nově (kabelové vedení, spínací bod, stožáry)

20. Investor zajistí splnění podmínek: Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů závazné stanovisko dne 28.05.2024 č.j. MO 436053/2024-1322

- Při uzavírce či omezení komunikace 11261 oznamte tuto skutečnost minimálně 3 týdny předem včetně navrhovaných objízdných tras k provedení zvláštních opatření na adresu: Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové; Velké náměstí 33; 500 01 Hradec Králové; Kontaktní osoba: Kateřina Obermajerová, tel.: 973 251 519, Email: obemajerovakarmy.cz

21. Investor zajistí splnění podmínek: MÚ Litoměřice, Odbor životního prostředí - ochrana přírody a krajiny závazné stanovisko dne 30.04.2024 č.j. MULTM/0035174/24/ŽP/LSk

- Stavba bude umístěna a povolena dle předložené DPS "1/261 a 111/26124 Liběchov - hranice kraje, rekonstrukce 2. část (Extravilán a Ješovice)", PO

zpracovaná firmou zpracovaná firmou AFRY CZ s.r.o., č. zakázky 2020/0211, B Souhrnná technická zpráva, 78 stran.

- Investor musí postupovat tak, aby při realizaci stavby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin, zraňování či úhynu živočichů, ničení jejich biotopu, kterému lze zabránit technicky dostupnými prostředky /dle § 5 odst. (3) zákona/.
- Při kácení dřevin rostoucích mimo les je třeba postupovat v souladu s § 3 a § 4 vyhl. Č. 189/2013 Sb. a § 8 odst. (1) zákona. Před vlastním kácením doporučujeme provést kontrolu stromů navržených ke kácení a ošetření zoologem za účelem vyloučení přítomností zvláště chráněných druhů živočichů /ptáků, netopýrů, brouků/.
- V rámci řízení o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les bude příslušným orgánem ochrany přírody uložena adekvátní náhradní výsadba dřevin.
- Během stavby bude k ochraně dřevin rostoucích mimo les dodržena ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Zároveň nesmí dojít k ukládání zemin, stavebních materiálů, odstavování techniky v kořenovém prostoru stromů.
- Po ukončení stavby budou okolní pozemky uvedeny do původního stavu nebo rekultivovány tak, aby bylo zabráněno šíření nepůvodních druhů rostlin.
- K povolení kácení dřevin je třeba povolení příslušného orgánu ochrany přírody, v souladu s § 8 odst. (1) zákona, včetně uložení náhradní výsadby dřevin v souladu s § 9 odst. (1) zákona.
- V rámci kácení podél břehu nesmí dojít ke znečištění toku ani poškození a zničení VKP. Z nivy bude budou po skončení kácení odstraněny všechny zbytky materiálů, terén bude urovnán a uveden do původního stavu. Stromy navržené jako torza, se ponechají na místě, musejí být ošetřeny arboristou s ETW, tak aby byly bezpečné a pinily svoji funkci. Pokud při kácení dojde k poškození ponechaných okolních dřevin, budou tyto dřeviny řádně ošetřeny řezem.
- V případě, že v rámci PD DÚR dojde k podstatným změnám v umístění či parametrech navrhované stavby, investor požádá o vydání nového závazného stanoviska a souhlasu orgánu ochrany přírody.

22. Investor zajistí splnění podmínek: MÚ Litoměřice, Odbor životního prostředí závazné stanovisko dne 02.05.2024 č.j. MULTM/0032413/24/ŽP/LKo

- Stavbou nedojde k dotčení či poškození lesních pozemků a stávajících lesních porostů v sousedství plánované stavby nebo k omezení přístupu a hospodaření v porostu. Stavební práce, doprava stavebních materiálů, inženýrské sítě ani přístupy ke stavbě nebudou řešeny přes lesní pozemky. Vyloučen je vjezd a parkování stavební mechanizace na lesních pozemcích.
- Lesní pozemky nebudou sloužit ke skládce zeminy, stavebního materiálu, odpadu nebo jako plocha pro umístění provizorních staveb.
- Při realizaci záměru budou dodrženy základní povinnosti k ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa uvedené v §§ 13, 20, 21 zákona č. 289/1995 Sb., v platném znění.
- Dodržení zásad organizace výstavby uvedené v projektové dokumentaci.

23. Investor zajistí splnění podmínek: Mú Mělník, Oddělení stázní správy v oblasti životního prostředí - ochrana přírody a krajiny závazné stanovisko dne 30.08.2023 č.j. MUME-7192/ZP/23/LUVA

- Za pokácené dřeviny bude realizovaná náhradní výsadba v rozsahu a druhovém složení dle přiložené dokumentace - viz přílohy (SO_Situace 1_Libečov kostel, SO_Situace 2_Libečov alej, SO_Situace 3_Libečov skola, SO_Situace 4 Jesovice hriste, SO_Situace 5 _ Jesovice polni cesta), které jsou nedílnou součástí tohoto závazného stanoviska.
- Stromy budou standardní školkařský materiál s balem (zapěstované alejové stromy) o obvodu kmínku min. 8-10 cm. Ve výsadbové jámě 1 x 1 m bude provedena 50% výměna půdy obohacená ve vrchní vrstvě o kompost, bude aplikováno pomalurozpustné hnojivo. Sazenice bude ukotvena třemi kůly, bude zhotovena výsadbová mísa, která bude zamulčována. Bude provedeno opatření proti korní spále a instalace zábran proti okusu zvěří. Bude provedena řádná povýsadbová zálivka alespoň 60 l na 1 strom.
- Výsadba bude respektovat normu ČSN 83 9021 (Technologie vegetačních úprav v krajině - rostliny a jejich výsadba) v plném rozsahu.
- Výsadba bude provedena odborně způsobilou osobou (držitel certifikátu ETW, ČCA, apod.)
- O nově vysazené stromy bude zajištěna následná péče po dobu alespoň 5 let. Následná péče bude zahrnovat pravidelnou zálivku, kontrola kotvení, ochrany proti okusu zvěří a průběžné odstraňování zabuřnění. Výsadbu a následnou péči bude provádět odborná arboristická firma.
- Výsadba bude provedena do termínu kolaudace stavby komunikace, kde zároveň investor doloží platnou smlouvu o následné péči po dobu alespoň 5 let.
- Na základě tohoto závazného stanoviska požádá investor místně příslušný obecní úřad o vydání povolení ke kácení. Závazné stanovisko a mapové přílohy náhradní výsadby budou nedílnou součástí této žádosti.

24. Investor zajistí splnění podmínek: Lesy České republiky, s.p. dne 26.07.2021 č.j. LCR177/00/2453/2021

- Stavbou nedojde k dotčení či poškození lesního pozemku a stávajícího lesního porostu v sousedství plánované stavby nebo k omezení přístupu a hospodaření v porostu.
- Výkopové práce při hranici shora uvedeného lesního pozemku budou prováděny co nejšetrněji s ohledem na ochranu PUPFL, nedojde k dotčení či poškození okrajových stromů v nadzemní či kořenové části.
- Stavební práce, doprava stavebních materiálů, inženýrské sítě ani přístupy ke stavbě nebudou řešeny přes lesní pozemek.
- Vjezd a parkování stavební mechanizace na lesním pozemku nepovolujeme. Lesní pozemek nebude sloužit ke skládce zeminy, stavebního materiálu, odpadu nebo jako ploch pro umístění provizorních staveb.
- Veškeré vzniklé škody na sousedním lesním pozemku či porostu, ke kterým by mohlo realizací stavby dojít, hradí stavebník v plné výši.
- Termín zahájení a skončení stavby bude oznámen revírníkovi p. Richtrmocovi, tel. 724 623 886. Revírník provede kontrolu dodržení podmínek souhlasného vyjádření,

- Toto vyjádření nenahrazuje souhlas příslušného orgánu státní správy lesů podle ustanovení § 14, odst. 2, zákona č. 289/1995 Sb, ve znění novely zákona č. 314/2019 Sb.

25. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81, 150 00 Praha
František Homolka, nar. 27. 08. 1976, Rumburská 80, 277 21 Liběchov
Josef Homolka, nar. 27. 09. 1979, Ješovice 53, 277 21 Liběchov
Lukáš Homolka, nar. 10. 04. 1989, Rumburská 80, 277 21 Liběchov
Marta Prokopcová, nar. 16.12.1956, Ješovice 29, 277 21 Liběchov
Jiří Prokopec, nar. 19.01.1954, Ješovice 29, 277 21 Liběchov
Město Liběchov, Rumburská 53, 277 21 Liběchov
SAGG Liběchov s.r.o., Čestlická 693, 100 00 Praha

Odůvodnění:

Dne 27. 05. 2024 podal žadatel žádost o vydání stavebního povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

Popis stavby:

Předmětem stavebního objektu je přeložka vodovodu sklo ø80 mm vyvolaná v rámci rekonstrukce a funkčnosti průtahu silnice II/26124.

SO 351.2 PŘELOŽKA VODOVODU, SILNICE 11/261

- Předmětem stavebního objektu je přeložka vodovodu sklo ø80 mm vyvolaná v rámci rekonstrukce a funkčnosti průtahu 11/261.
- Vodovod zásobuje město Liběchov. Pro zachování zásobování vodou je nutné směrové i výškové přeložení stávajícího vodovodu pod nově navrženými komunikacemi. Překládané části vodovodu se nacházejí v křížení pod silnicí 11/261 a v trávnatém porostu.
- Stavební objekt kříží v jednom místě hlavní rekonstruovanou silniční trasu 11/261: v km 1,134 00 Větev "B"

Větev "B"

- Začátek úseku se nachází na parcele č. 1551 v trávnatém porostu na levé straně směrem na Počeplice. Napojení na stávající potrubí sklo ø80 mm na začátku napojení a konci provedeno pomocí speciální spojky jištěné proti posunu typu (Waga 100/80). Trasa vodovodu následně kolmo přechází v km 1,134 00 rekonstruovanou silnici 11/261 (SO 101). Trasa za silnici se lomí a směřuje ve vzdálenosti 1,0 m podél stávajícího oplocení. Vodovod přechází přes tři cestní odbočky z hlavní silnice 11/261. V

těchto místech bude vodovodní potrubí uloženo v ocelové chráničce DN250 s přesahem 1,0 m za silnici. Na trase přeložky je navrženo 9 lomových lomů. Trasa přeložky se opět napájí na stávající vodovod sklo $\varnothing 80$ mm na parcele 261/15.

- Ocelové chráničky budou opatřeny PE izolací zesílenou dle DIN 30670 N-v. Potrubí bude v chráničkách osazeno pomocí kluzných objímek. Konce chrániček budou osazeny koncovými manžetami s nerezovými pásky. Celková délka chrániček je 46,0 m.
- Ke přeložce vodovodu přijde až po vybudování nového vodovodu. Do té doby bude starý vodovod v provozu. Po výstavbě se nový vodovod připojí na řad a tím se zokružuje.
- Stávající potrubí sklo $\varnothing 80$ mm bude odpojeno v délce 484,0 m odstraněno a likvidováno dle platných předpisů. Výškové vedení stávajícího řadu není známo, předpokládaná hloubka uložení stanovena na cca 1,50 m, šířka rýhy dle ČSN EN 1610. Na trase přeložky se nachází přípojky k nemovitostem. Tyto místa přípojek, dimenze a jejich napojení budou upřesněny během výstavby.
- Celková délka přeložky vodovodního řadu Větve "B" HDPE100 d110x10 mm SDR11 (DN100, PN 16) je 483,34 m.

SO 352 PŘELOŽKA VODOVODU, SILNICE 111/26124

- Předmětem stavebního objektu je přeložka vodovodu sklo $\varnothing 80$ mm vyvolaná v rámci rekonstrukce a funkčnosti průtahu 11/26124.
- Vodovod zásobuje obec Ješovice. Pro zachování zásobování vodou je nutné směrové i výškové přeložení stávajícího vodovodu pod nově navrženou komunikací. Překládaná část vodovodu se nachází pod silnicí 11/26124.
- Začátek úseku se nachází na parcele č. 587/2 v asfaltové ploše cca v km 1,236 80 rekonstruované silnice 11/26124 (SO 102) na pravé straně směrem na Počeplice. Zde bude provedeno napojení na stávající trasu vodovodu z materiálu sklo $\varnothing 80$ mm. Nová navrhovaná trasa přibližně kopíruje stávající trasu vodovodu v nové navrhované silnici. V km silnice 0,740 00 se trasa vodovodu lomí a přechází do nezpěvné plochy na parcelu 667, kde se opět napájí na stávající vodovod. Napojení na stávající potrubí sklo $\varnothing 80$ mm na začátku a konci bude provedeno pomocí speciální spojky jištěné proti posunu typu (Waga 100/80). Na trase přeložky je navrženo 15 lomových lomů.
- V km 0,252 34 přeložky je umístěno sekční šoupě DN100. Na trase vodovodu se nacházejí dva hydranty, v km 0,462 90 hydrant H1 Dn80 jako kalník a v km 0,482 62 hydrant H2 DN80 jako vzdušník.
- Ke přeložce vodovodu přijde až po vybudování nového vodovodu. Do té doby budou obyvatelé obce Ješovice připojeni na starý vodovod. Po výstavbě se nový vodovod připojí na řad a tím se zokružuje.
- Stávající potrubí sklo $\varnothing 80$ mm bude odpojeno v délce 530 m odstraněno a likvidováno dle platných předpisů. Výškové ani směrově vedení stávajícího řadu není známo, předpokládaná hloubka uložení stanovena na cca 1,50 m, šířka rýhy dle ČSN EN 1610. Na trase vodovodu se nacházejí vodovodní přípojky k jednotlivým nemovitostem. Při realizaci stavby budou muset být tyto přípojky obnaženy a následně napojeny na nový vodovod. V situaci jsou přípojky zakreslené orientačně (přesná polohy přípojek bude upřesněna v dalších stupních PD).
- Celková délka přeložky vodovodního řadu HDPE100 d110x10 mm SDR11 (DN100, PN16) je 529,79 m.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska sdělili:

- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky dne 30.11.2021 č.j. 02988/KK/21
- ALFA TELECOM s.r.o. vyjádření dne 15.02.2024 č.j. 2024417516
- CETIN a.s. vyjádření dne 01.02.2024 č.j. 24385/24
- ČD - Telematika a.s. vyjádření dne 25.01.2024 č.j. 2202401983
- ČD - Telematika a.s. dne 25.01.2024 č.j. 2202401981
- ČEPS, a.s. souhlas dne 26.02.2024 č.j. 01174/2024/OLE
- ČEPS, a.s. dne 26.01.2024 č.j. 00978/2024/OLE
- České Radiokomunikace a.s. vyjádření dne 26.01.2024 č.j. UPTS/OS/352881/2024
- ČEZ Distribuce, a. s. dne 25.01.2024 č.j. 0102072130
- ČEZ Distribuce, a. s. vyjádření dne 09.02.2024 č.j. 001143017361
- ČEZ Distribuce, a. s. dne 09.02.2024 č.j. 001143017361
- ČEZ Distribuce, a. s. dne 09.02.2024 č.j. 001143016619
- ČEZ ICT Services, a. s. dne 25.01.2024 č.j. 0201673773
- ČEZ ICT Services, a. s. dne 25.01.2024 č.j. 0700796405
- Dobrovolný svazek obcí Boží Voda vyjádření dne 20.05.2024 č.j. 58/DSO/2024
- GasNet Služby, s.r.o. dne 25.01.2024 č.j. 5002963214
- GasNet Služby, s.r.o. dne 02.02.2024 č.j. 5002963217
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, ÚP Mělník dne 18.03.2023 č.j. OP0347/2023
- Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace dne 04.04.2024 č.j. 2194/24/KSUS/MHT/TOM
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, DI Mělník dne 22.03.2024 č.j. KRPS-77068/ČJ-2024-010606
- Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Služba kriminální policie a vyšetřování Odbor HK - 2. oddělení souhlas dne 08.04.2024 č.j. KRPU-53818-2/ČJ-2024-040606
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vyjádření dne 10.04.2024 č.j. 039679/2024/KUSK
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vyjádření dne 15.05.2024 č.j. KUUK/0171630/2024

- Město Liběchov dne 24.05.2024 č.j. LIB-244/2024
- Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů závazné stanovisko dne 28.05.2024 č.j. MO 436053/2024-1322
- MÚ Litoměřice, Odbor životního prostředí - ochrana přírody a krajiny závazné stanovisko dne 30.04.2024 č.j. MULTM/0035174/24/ŽP/LSk
- MÚ Litoměřice, Odbor životního prostředí dne 16.04.2024 č.j. MULTM/0030770/24/ŽP/VKu
- MÚ Litoměřice, Odbor životního prostředí závazné stanovisko dne 02.05.2024 č.j. MULTM/0032413/24/ŽP/LKo
- Mú Mělník, Odbor výstavby souhlas dne 31.08.2023 č.j. MUME-6727/VYS/23/MAMA
- Mú Mělník, Odbor výstavby rozhodnutí dne 18.07.2022 č.j. MUME-5534/VYS/22/HETE
- Mú Mělník, Oddělení státní správy v oblasti životního prostředí - ochrana přírody a krajiny závazné stanovisko dne 30.08.2023 č.j. MUME-7192/ZP/23/LUVA
- Mú Mělník, oddělení životního prostředí stanovisko dne 15.04.2024 č.j. MUME-3743/ZP/24/MAHA
- Mú Mělník, ZPF dne 06.01.2022 č.j. 164/ZP/22/JARA
- Mú Mělník, ZPF dne 13.01.2021 č.j. 389/ZP/22/JIMA
- Mú Štětí, odbor životního prostředí a dopravy vyjádření dne 21.03.2024 č.j. 4643/2024/OŽPD/Ho
- Povodí Ohře, státní podnik souhlas dne 26.03.2024 č.j. POH/13914/2024-2/032100
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. vyjádření dne 25.01.2024 č.j. SCVKZAD192002
- Správa železnic, státní organizace dne 24.01.2024 č.j. 3408/2024-SŽ-OŘ UNL-OPS/PM
- Státní pozemkový úřad vyjádření dne 24.01.2024 č.j. SPU 036872/2024
- Středočeské vodárny, a.s. vyjádření dne 25.01.2024 č.j. PVO2400643/EXS
- Středočeské vodárny, a.s. dne 25.01.2024 č.j. POV2400642/EXS
- T-Mobile Czech Republic a.s. vyjádření dne 24.01.2024 č.j. E04805/24
- Vodafone Czech Republic a.s. souhlas dne 24.01.2024 č.j. MW9910241227641231
- ČD - Telematika a.s. dne 30.01.2024 č.j. 3202402440
- Lesy České republiky, s.p. dne 26.07.2021 č.j. LCR177/00/2453/2021

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 6 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Projektová dokumentace
- Doklad o zaplacení správního poplatku
- Stanoviska správců inženýrských sítí
- Stanoviska orgánů státní správy

Vodoprávní úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat podle § 81 a následujících správního řádu do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Stč. Kraje v Praze 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 nepřipustné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení stavebního povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení stavebního povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavební povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Bc. Lucie Ruhe
pověřená úřední osoba

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů a po jeho sejmutí vráceno zpět MěÚ Mělník.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:

Stavebník dle § 109 odst. 1 a) SZ:

AFRY CZ s.r.o., IDDS: ay4ur5q

zastoupení pro: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 81, 150 00 Praha

Vlastník pozemku na němž je stavba prováděna dle § 109 odst. 1 písm.b) SZ

František Homolka, Rumburská č.p. 80, 277 21 Liběchov

Josef Homolka, IDDS: bvhp7h

Lukáš Homolka, Rumburská č.p. 80, 277 21 Liběchov

Marta Prokopcová, Ješovice č.p. 29, 277 21 Liběchov

Jiří Prokopec, Ješovice č.p. 29, 277 21 Liběchov

Město Liběchov, IDDS: hk6b3di

SAGG Liběchov s.r.o., IDDS: nqfasiv

Dotčené orgány státní správy:

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, ÚP Mělník, IDDS: hhcai8e

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, DI Mělník, IDDS: 2dtai5u

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

MÚ Litoměřice, Odbor životního prostředí - ochrana přírody a krajiny, IDDS: tpebfnu

MÚ Litoměřice, Odbor životního prostředí, IDDS: tpebfnu

Mú Mělník, Odbor výstavby, IDDS: hqjb2kg

Mú Mělník, Oddělení státní správy v oblasti životního prostředí - ochrana přírody a krajiny,

IDDS: hqjb2kg

Mú Mělník, oddělení životního prostředí, IDDS: hqjb2kg
Mú Štětí, odbor životního prostředí a dopravy, IDDS: fypbba8
Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, IDDS: dkkdkdj
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IDDS: a6ejgmx
Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje, Služba kriminální policie a vyšetřování Odbor HK
- 2. oddělení, IDDS: a64ai6n
Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: keebyyf
Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: t9zbsva
Ministerstvo obrany, IDDS: hjyaavk
Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, IDDS:
hjyaavk

Správci technické infrastruktury:
ALFA TELECOM s.r.o., IDDS: ssekkrr
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp
ČEPS, a.s., IDDS: secdqd
ČEPS, a.s., IDDS: secdqd
České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
ČEZ ICT Services, a. s., IDDS: zbsdk9i
GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., IDDS: f7rf9ns
Správa železnic, státní organizace, IDDS: uccchjm
Středočeské vodárny, a.s., IDDS: qztgg8d
T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
Telco Infrastructure, s.r.o., IDDS: mdmbv6y
Telco Pro Services, a. s., IDDS: id6pgkc
Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acih
ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp

Účastníci podle § 115 vodního zákona:
Dobrovolný svazek obcí Boží Voda, IDDS: btdvn4t
Město Mělník, IDDS: hqjb2kg

Správce povodí:
Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

Veřejnou vyhláškou pro:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 6/1, 7, 17, 24, 44, 50, 52/1, 60, parc. č. 125, 127/5, 127/6, 136, 147/1, 149/4, 149/5,
163, 166/2, 167, 185/1, 185/20, 185/24, 200/3, 561/1, 562/2, 587/1, 679, 705, 712, 713,
733, 734, 735, 749, 754, 756, 757, 759, 760, 778, 779, 780, 781 v katastrálním území
Ješovice, st. p. 34/1, 98/1, 107/1, 109, 211/1, 211/2, 340, 551, parc. č. 23/1, 34/3, 46/2,
57/1, 57/2, 253/6, 261/11, 261/14, 266/9, 266/10, 266/11, 266/13, 1244/1, 1247/6,
1247/8, 1248/1, 1248/6, 1248/7, 1255, 1258/1, 1277, 1301/1, 1353/1, 1387, 1388, 1546,

1548, 1549, 1550, 1552, 1553, 1555, 1557, 1565, 1566, 1571, 1640 v katastrálním území Liběchov, parc. č. 717/4, 725, 727, 735, 910/2, 912/9 v katastrálním území Počeplice

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Liběchov, Ješovice č.p. 30, č.p. 33, č.p. 6, č.p. 19, č.p. 51, č.p. 27 a č.p. 40, Liběchov č.p. 43, č.p. 45, č.p. 155, č.p. 152 a č.p. 142