

**Městský úřad Chotěboř,
odbor stavebního úřadu a životního prostředí
Trčků z Lípy 69, Chotěboř**

Č.j.: MCH-29433/2022/OSÚŽP/BZ
Spis. zn.: SZ-MCH-3904/2022/OSÚŽP/BZ

Chotěboř, dne: 29. července 2022

Vyřizuje: Buchtová Zuzana, Ing.
E-mail: buchtova@chotebor.cz
Telefon: 569641187



Rozhodnutí nabylo právní moci

dne 01-09-2022

vyznačeno dne 01-09-2022

podpis

Žadatel:

**Město Chotěboř, IČO 00267538, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř
zast. OPTIMA, spol. s r.o., IČO 15030709, Žižkova 378, 566 01 Vysoké Mýto
Kraj Vysočina, IČO 70890749, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava 1
zast. OPTIMA, spol. s r.o., IČO 15030709, Žižkova 378, 566 01 Vysoké Mýto**

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Územní rozhodnutí

Výroková část:

Dne 13.4.2022 podalo **Město Chotěboř, IČO 00267538, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř, zast. OPTIMA, spol. s r.o., IČO 15030709, Žižkova 378, 566 01 Vysoké Mýto a Kraj Vysočina, IČO 70890749, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava 1, zast. OPTIMA, spol. s r.o., IČO 15030709, Žižkova 378, 566 01 Vysoké Mýto** (dále jen „žadatel“) žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby v územním řízení pro stavbu: **II/346 Chotěboř – ul. Fominova** na pozemcích **pozemková parcela parcelní číslo 334, 335, 348/5, 351, 353, 430/1, 437/1, 439, 465/1, 480/1, 490/2, 491, 593/1, 1338/3, 1528/1, 4405, 4411/1, 4412, 4415, 4416, 4417, 4419, 4472/1, 4474, 4481/2, 4487/8, 4487/9, 4663/4, 4663/5, 4664/3 v katastrálním území Chotěboř.**

Městský úřad Chotěboř, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení o umístění stavby (dále jen „územní řízení“) přezkoumal podle ustanovení § 84 až 92 stavebního zákona, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby v územním řízení a podle § 79 a § 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů vydává

rozhodnutí o umístění stavby

II/346 Chotěboř – ul. Fominova (dále jen „záměr“) na pozemcích **pozemková parcela parcelní číslo 334 ostatní plocha, 335 zastavěná plocha a nádvoří, 348/5 ostatní plocha, 351 ostatní plocha, 353 ostatní plocha, 430/1 ostatní plocha, 437/1 ostatní plocha, 439 zastavěná plocha a nádvoří, 465/1 ostatní plocha, 480/1 ostatní plocha, 490/2 ostatní plocha, 491 ostatní plocha, 593/1 ostatní plocha, 1338/3 ostatní plocha, 1528/1 ostatní plocha, 4405 ostatní plocha, 4411/1 ostatní plocha, 4412 ostatní plocha, 4415 ostatní plocha, 4416 ostatní plocha, 4417 ostatní plocha, 4419 ostatní plocha, 4472/1 ostatní plocha, 4474 ostatní plocha, 4481/2 ostatní plocha, 4487/8 ostatní plocha, 4487/9 ostatní plocha, 4663/4 ostatní plocha, 4663/5 ostatní plocha, 4664/3 ostatní plocha v katastrálním území Chotěboř.**

Stavba obsahuje:

Jedná se o opravu stávající komunikace II/346 od křižovatky Krále Jana po křižovatku Na Hlavaticích. Součástí dokumentace bude i oprava stávajících chodníků a zřízení nových chodníků, vjezdů, zpevněných ploch, napojení místních komunikací, parkovací záliv a parkovací stání, dešťové kanalizace, zřízení a nasvětlení přechodu pro chodce, signalizace pro HZS a vegetační úpravy.

Podmínky pro umístění záměru:

1. SO 101 Silnice II/346

Silnice II/346 bude opravena v délce 336,1 m v úseku 0,021 50 – 0,357 60 km na pozemcích parc. č. 4664/3 a 4663/4 v k. ú. Chotěboř. Šířka jízdního pruhu bude min. 3,0 m s umístěním žulového krajníku 300x200 mm. Směrové vedení komunikace se téměř nezmění, výškový průběh nivelety bude částečně upraven. Staničení vozovky bude od 0,000 00 - 0,363 40 km. Příčný sklon vozovky bude střechovitý.

Odvodnění bude zajištěno umístěním dešťových vpustí, které budou zaústěny do nové dešťové kanalizace.

2. SO 102 Chodníky a odstavné plochy

Chodníky

- 0,000 00 - 0,112 80 km po levé straně ve směru staničení, délky 123,0 m, min. šířky 1,70 m
- 0,053 00 - 0,357 60 km po pravé straně ve směru staničení, délky 30,0 m + 103,0 m, min. šířky 1,5 m
- chodník délky 21,0 m v ulici V Drázkách, min. šířky 1,80 m

Chodníky budou umístěny v min. šířce 1,5 m. Podél vozovky bude osazen žulový krajník 300x200 na výšku 0,10 m. U zeleně bude osazen žulový krajník 130x200 s výškou obruby 0,06 m jako vodící linie. U vjezdů bude osazen žulový krajník na výšku podsázky 0,02 m.

Vjezdy

Stávající vjezdy na chodníku budou zřízeny přes pojížděný chodník se sníženou obrubou výšky 0,02 m. U snížené obruby bude umístěn varovný pás šířky 0,4 m, ukončený v místě výšky obruby 0,08 m. Snížení obruby u vjezdů bude provedeno na max. délku 5,0 m.

Přechod pro chodce

Přechod pro chodce přes silnici II/346 bude umístěn v 0,096 40 km, bude šířky 4,0 m a délky 6,25 m. V místě přechodu pro chodce budou chodníky upraveny bezbariérovým přístupem snížením obrub s převýšením do 20 mm s varovnými pásy š. 0,40 m a signálními pásy š. 0,80 m. Varovné pásy budou ukončeny v místě výšky obruby 0,08 m. Signální pás bude umístěn v ose přechodu a bude napojen na přirozenou vodící linii. Na přechodu pro chodce bude doplněno dopravní značení, jak svislé, tak i vodorovné.

Místa pro přecházení

Stávající místo pro přecházení bude doplněno o vodorovné značení a stávající hmatové prvky budou vyměněny. V místech pro přecházení budou umístěny signální pásy s odsazením o dl. 0,50 m od varovného pásu. Dále budou nově umístěna místa pro usnadnění přecházení, která budou opět upravena bezbariérovým přístupem snížením obrub s převýšením do 20 mm s varovnými pásy š. 0,40 m, ukončené v místě výšky obruby 0,08 m.

Místo pro usnadnění přecházení přes silnici II/346 bude umístěno v:

- 0,211 50 km, délky 6,50 m a šířky 3,0 m

Místa pro usnadnění přecházení přes místní komunikace budou umístěna v:

- 0,084 00 km, délky 6,5 m
- ulice V Drázkách, délky 6,0 m
- 0,177 40 km, délky 7,95 m
- 0,348 00 km, délky 7,90 m

Parkovací záliv

Bude umístěn v úseku 0,049 00 - 0,094 40 km, bude šířky 2,20 m po levé straně ve směru staničení. Protože se jedná o parkovací záliv, nebude osazeno svislé dopravní značení, bude provedeno pouze vodorovné značení.

Parkovací stání

Nově bude umístěno 13 kolmých parkovacích stání, 5 podélných parkovacích stání a 1 vyhrazené parkovací stání. Parkovací stání budou ohrazena osazením žulového obrubníku 300x200 mm s podsázkou 0,10 m.

Parkovací stání č. 1-13 pro osobní vozidla budou šířky 2,50 m a délky 4,50 m. Délka stání bude zkrácena o 0,50 m. Krajní parkovací stání budou rozšířena o 0,25 m. Vyhrazené stání bude šířky 3,50 m a délky 4,50 mm. Komunikace u parkovacích stání bude v šířce 6,0 m.

Parkovací stání č. 14-17 budou podélná šířky 2,0 m, délky 6,75 m. Krajní parkovací stání budou rozšířena o 1,0 m.

Zpevněné plochy

0,029 80 - 0,053 00 km po pravé straně ve směru staničení

0,121 40 - 0,209 60 km po levé straně ve směru staničení

0,223 80 - 0,275 00 km po pravé straně ve směru staničení

Místní komunikace

Součástí objektu SO 102 bude také oprava stávajících křižovatek a to:

- ul. Mezibranská na délku 9,0 m
- ul V Drážkách na délku 29,0 m
- ul. Lazební na délku 18,5 m
- ul. Hromádky z Jistebnice na délku 16,0 m

Plocha před hasičskou zbrojnicí

Plocha přes hasičskou zbrojnicí bude oddělena žulovým krajníkem od vozovky. U budovy bude umístěn betonový vodící proužek 500x250x100 mm.

Odvodnění všech ploch bude zajištěno umístěním dešťových vpustí, které budou zaústěny do nové dešťové kanalizace.

3. SO 301 Dešťová kanalizace

Dešťová kanalizace z PVC KG SN 10 bude umístěna na pozemcích parc. č. 4663/4, 4417, 4412, 353, 4411/1, 490/2, 491 v k. ú. Chotěboř. Budou navrženy na čtyři sběrače. Sběrač A DN 400 bude umístěn v délce 239,8 m, sběrač B DN 300 v délce 158,6 m, sběrač C DN 300 v délce 27,6 m a sběrač D DN 300 v délce 10,7 m. Dešťová kanalizace bude sloužit pouze pro svedení dešťových vod z vozovky a bude zaústěna do stávající šachty kanalizace.

Na kanalizačních šachtách budou šachtové poklopy z tvárné litiny, vstup bude 600 mm, jedná se o kruhový rám tvaru L, výšky 100 mm, vnější rozměr rámu bude 785 mm. Poklopy budou primárně s odvětráním, poklopy bez odvětrání budou osazeny pouze v bezprostřední blízkosti zástavby. Šachtové poklopy budou pevně a trvale osazeny a zajištěny.

4. SO 401 Veřejné osvětlení

Budou umístěny dva nové osvětlovací stožáry výšky 6 m na pozemcích parc. č. 437/1, 593/1, 4663/4 v k. ú. Chotěboř. Stožáry budou osvětlovat nový přechod pro chodce. Ze stožáru OS 1 do stávajícího stožáru D30 bude položen nový kabel AYKY 4B x 16 mm². Z osvětlovacího stožáru OS 1 bude připojen stožár OS 2, přechod přes komunikaci bude proveden překopem. Nově osazené osvětlovací stožáry OS 1 a OS 2 budou napájeny kabelem AYKY J 4 x 16 mm².

Stožáry budou osazeny do připravené trubky PVC 300 v betonovém základě, který bude založen do hloubky 0,8 m, 1,0 m do rostlého terénu, minimálně 0,5 m od krajnice komunikace. Stožár OS 2 bude instalován

za chodníkem. Přejíždění stožáru ze země bude chráněn ochrannou manžetou cca 10 cm nad terén. Otvor pro přístup k el. výzbroji bude minimálně 600 mm nad úrovní vetknutí. Dvířka stožáru budou orientována rovnoběžně s osou komunikace proti směru jízdy tak, aby obsluha zařízení byla chráněna před projíždějícími vozidly vlastním stožárem.

Kabely budou uloženy v zemi, v kabelových chráničkách $D = 63$ mm. Hloubka uložení ve volném terénu bude 70 cm, v chodníku 35 cm. Při křižování komunikace a vjezdů bude hloubka uložení 100 cm. Nad kabelem bude uložena výstražná folie.

5. SO 402 Signalizace pro HZS

Budou umístěna 4 nová signalizační zařízení pro hasičský záchranný sbor. Výložníky budou instalovány na stávající osvětlovací stožáry ve výšce cca 3 m nad zemí do křižovatky ulice Fominova, Krále Jana a Tyršova. Návěstidla budou upevněna na výložník pomocí montážní soupravy. Návěstidlo VPV č. 1 bude umístěno na pozemku parc. č. 4487/9, návěstidlo VPV č. 2 na pozemku parc. č. 4416, návěstidlo VPV č. 3 na pozemku č. 1528/1 a návěstidlo VPV č. 4 na pozemku parc. č. 4472/1 v k. ú. Chotěboř.

Kabelové rozvody signalizace budou provedeny kabely CYKY J 3 x 2,5 mm², uloženými v zemi. Kabely budou v celé délce trasy uloženy v kabelových chráničkách $D = 40$ mm. Hloubka uložení ve volném terénu je 70 cm, v chodníku 35 cm. Při křižování komunikace a vjezdů je hloubka uložení 100 cm. Přechody přes komunikace budou provedeny protažením ve stávajících chráničkách. Nad kabelem bude uložena výstražná folie. Napájecím bodem bude stávající osvětlovací stožár „A38“ na přechodu pro chodce v ulici Fominova.

6. SO 801 Vegetační úpravy

Vegetační úpravy budou spočívat především v úpravě terénu za obrubníky, tedy ohumusování dotčeným ploch. Dále bude zřízeny květinové záhony a výsadba stromů.

7. Při stavbě budou dodrženy podmínky vyjádření Nej.cz s.r.o. ze dne 7.2.2022 pod zn. VYJNEJ-2022-01542-01:

Stavebník či jím pověřená třetí osoba je povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK podle § 101, zák. č. 127/2005 Sb., a to především:

- Dodržovat platnou legislativu, technologické postupy a technické normy pro příslušný druh staveb a veškerá doporučená bezpečnostní opatření, aby nedošlo ohrožení či k poškození jak SEK, tak majetku a zdraví osob.
- SEK spolu s pomocnými zařízeními (např. „kiosky“, kabelové komory, sloupky, kabelové rezervy, technologické skříně, rozvaděče, napájecí zařízení, antény atd.) nesmí být bez souhlasu společnosti Nej.cz s.r.o. odstraněna, přeložena, manipulována ani dotčena žádným jiným způsobem. Existuje-li v místě stavby (pozemek, budova apod.) věcné břemeno či jiné právo ve prospěch společnosti Nej.cz s.r.o., musí zůstat zachováno, případně být po provedení stavby obnoveno.
- V případě, že předmětný stavební záměr koliduje s SEK (situace kdy přítomnost SEK vylučuje možnost provedení předmětné stavební akce, nebo by její provedení ohrožovalo bezpečný a bezporuchový chod SEK), případně zasahuje-li do jejího ochranného pásma a existuje zároveň důvod domnívat se, že by předmětná stavba mohla negativně ovlivňovat bezpečný a bezporuchový provoz SEK nebo zamezovat přístupu k ní, případně i v jiných případech, kdy hrozí poškození SEK, je žadatel či jím pověřená třetí osoba bez zbytečného odkladu povinen kontaktovat pracovníky pověřené ochranou sítě (dále jen „POS“) za účelem dojednání konkrétních podmínek ochrany, případně společnost Nej.cz s.r.o. vyzvat k přeložení SEK. Stavbou (stavebním záměrem, stavební akcí) se rozumí jakékoliv stavební práce, demoliční práce, rekonstrukce či stavební úpravy, odstraňování havárií, výkopové práce (včetně bezvýkopové technologie jako jsou např. protlaky či podvrty), úpravy terénu, výsadby zeleně apod.
- V případě nutnosti přeložení, manipulace či úprav SEK je stavebník povinen s Nej.cz s.r.o. uzavřít nejprve smlouvu o realizaci přeložky. Následně budou na základě objednávky veškeré práce spojené s přeložkou či úpravou SEK provedeny pracovníky společnosti Nej.cz s.r.o. přičemž dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících

zákonů je stavebník povinen společností Nej.cz s.r.o. uhradit veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. Nedílnou součástí přeložení nebo úpravy SEK jsou také kontrolní zkoušky SEK (tlakové zkoušky těsnosti HDPE chrániček, reflektometrické měření optických kabelů, případně i jiné), vypracování dokumentace skutečného provedení apod. Dojde-li k přeložce SEK, dodá stavebník polohopisnou dokumentaci (geodetické zaměření) překládaného úseku sítě v elektronické podobě (ideálně v .dgn formátu) a uhradí náklady na aktualizaci naší dokumentace. V případě přeložky rovněž stavebník zajistí veřejnoprávní a majetkové vypořádání (věcná břemena, stavební povolení atp.).

- V ochranném pásmu SEK neprovádět výsadbu trvalých porostů, zejména dřevin či jiných hluboko kořenících rostlin bez užití technologie, která spolehlivě a trvale zabrání poškození kabelů vlivem prorůstání kořenů mezi vedení společnosti Nej.cz, s.r.o. S ohledem na budoucí růst kořenových systémů rostlin je třeba provádět případnou výsadbu v takové vzdálenosti od vedení společnosti Nej.cz, s.r.o., aby jejich kořeny nemohly negativně ovlivňovat kabelové trasy (např. deformovat plastové kabelové chráničky) či nebránily přístupu ke kabelům v případě nutnosti provádění servisního zásahu. Bude-li použita technologie bránící prorůstání kořenů mezi kabely (např. protirůstové plachty či folie), je výsadba v blízkosti vedení možná za předpokladu, že tato technologie nebude v případě potřeby servisního zásahu bránit přístupu ke kabelům a zároveň, že bude vždy bezpodmínečně umožněno přistupovat k vedení společnosti Nej.cz, s.r.o. a provádět práce v případném ochranném pásmu dřevin. Vedou-li v blízkosti místa výsadby nadzemní sítě, je třeba dřeviny sázet v takové vzdálenosti, aby s ohledem na růst větví v budoucnu nedocházelo ke kolizi s SEK. Způsob ochrany vedení je vždy potřeba projednat s POS či jiným pověřeným zaměstnancem.
- Při případném odstraňování či demolici stavby, na které jsou umístěna zařízení společnosti Nej.cz, s.r.o. či se nachází v bezprostřední blízkosti odstraňované stavby, je nutné s POS či jiným pověřeným zaměstnancem domluvit další postup, zejména o zajištění bezpečného odpojení a přeložení zařízení společnosti Nej.cz, s.r.o.
- Pokud by jakákoliv nově budovaná stavba zasahovala svým ochranným pásmem do ochranného pásma vedení společnosti Nej.cz, s.r.o., je nutné stavbu navrhnout takovým způsobem, aby byla možná bezproblémová údržba či provádění oprav sítě bez jakýchkoliv omezení (např. včetně používání mechanizace, otevřeného plamene apod.).
- Nachází-li se v dotčené lokalitě podzemní vedení společnosti Nej.cz, s.r.o., je před započatím stavebních prací nutno v terénu trasu vedení vytýčit.
- Nachází-li se v dotčené lokalitě nadzemní vedení společnosti Nej.cz, s.r.o., je třeba dbát zvýšené opatrnosti při případném používání vysokozdvížných zařízení, jako jsou například jeřáby, žebříky, vysokozdvížné montážní plošiny apod.
- Při provádění prací uvnitř objektů, na střeších budov či na stožárech je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést průzkum a zjistit polohu všech vedení a zařízení společnosti Nej.cz, s.r.o., které by mohly být stavbou dotčeny či poškozeny a provést taková opatření, aby k tomu nedošlo. Nachází-li se v místě provádění prací antény společnosti Nej.cz, s.r.o., nesmí před ně být umístěno žádné zařízení (nesmí dojít k jejich „zastínění“). V případě potřeby pomoci s vyhledáním zařízení společnosti Nej.cz, s.r.o. (jedná-li se např. o vedení pod omítkami či jinak skryté) kontaktujte POS společnosti Nej.cz, s.r.o.
- V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrností kvůli ubývajícímu krytí nad SEK.
- Nachází-li se nadzemní vedení SEK na sloupech, stožárech či podpěrách, je třeba se vyvarovat všech prací a postupů, při kterých by mohla být narušena stabilita takových podpěrných bodů. Jsou-li takové podpěrné body v majetku třetí strany (např. ČEZ, technické služby apod.), je nutno oslovit jejich vlastníka a respektovat jím navržené podmínky ochrany.
- Stavebník či jím pověřená třetí osoba zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli prokazatelně seznámeni s polohou SEK společnosti Nej.cz, s.r.o. i s podmínkami její ochrany. Rovněž je nutno obeznámit pracovníky s možnou odchylkou polohy vedení a zařízení společnosti Nej.cz, s.r.o. Nebude-li

možné trasy vedení společnosti Nej.cz, s.r.o. spolehlivě určit, je stavebník či jím pověřená třetí osoba povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond dle pokynů pověřeného pracovníka společnosti Nej.cz, s.r.o.

- Zjistí-li stavebník či jím pověřená osoba rozpor v projektové dokumentaci (např. nenachází-li se trasy sítí společnosti Nej.cz, s.r.o. tam, kde podle projektové dokumentace mají být či je zřejmé, že trasy vedou jinudy), případně bude-li nalezeno neidentifikované vedení s podezřením, že by mohlo patřit společnosti Nej.cz, s.r.o., je nutné zastavit práce a situaci za účelem zajištění ochrany vedení konzultovat s POS či jiným určeným zaměstnancem společnosti Nej.cz, s.r.o.
- V případě, že se v průběhu stavby naskytnou předem nepředvídané okolnosti, které by mohly mít za následek ohrožení či poškození SEK společnosti Nej.cz, s.r.o., je nutné tyto okolnosti konzultovat s POS či jiným pověřeným zaměstnancem společnosti Nej.cz, s.r.o. a přijmout případně navržená opatření vedoucí k zabezpečení SEK společnosti Nej.cz, s.r.o.
- Při jakékoliv činnosti v ochranném pásmu SEK (0,5 m od podélné osy krajního vedení) či v jeho blízkosti musí být postupováno tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození SEK. Práce je třeba provádět ručně se zvýšenou opatrností a bez použití mechanizace (bagry či jiné hloubící stroje) a nevhodného nářadí. Dále je třeba respektovat jakékoliv vznesené konkrétní požadavky na způsob ochrany zařízení společnosti Nej.cz, s.r.o.
- Vedení SEK nepřejíždět těžkými vozidly a mechanizací pokud nebude provedena odpovídající ochrana těchto tras proti mechanickému poškození (panely nebo jiným vhodným způsobem).
- V ochranném pásmu SEK nesmí být uskladňován stavební materiál, zemina či suť ani v něm nesmí být umístováno technické vybavení staveniště. Je nutno zajistit, aby k SEK byl vždy možný bezproblémový přístup.
- Stavebník, nebo jím pověřená osoba, není oprávněn trasy SEK společnosti Nej.cz, s.r.o. jakýmkoliv způsobem znepřístupnit, např. zabetonováním.
- Při provádění prací je nutno postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání trasy SEK. Není možné snižovat ani zvyšovat krytí zeminou nad SEK bez předchozího souhlasu společnosti Nej.cz, s.r.o.
- Při odkrytí vedení SEK je nutno toto vedení zabezpečit proti poškození, prověšení nebo odcizení. Rovněž je třeba učinit taková opatření, aby vedení nebylo poškozeno živly (např. sesuvem zeminy).
- Každé způsobené nebo zjištěné poškození SEK neprodleně telefonicky nahlásit osobě POS a současně na oddělení dohledu sítě.
- Při poškození SEK (i dodatečně zjištěném) způsobené činností či zanedbáním povinností stavebníka či jím pověřené osoby budou stavebníku předepsány k úhradě všechny vzniklé škody a vynaložené náklady v souvislosti s odstraněním a opravou poškozeného SEK včetně následných škod a škod souvisejících (např. s přerušением provozu).
- V případě křížení či souběhu je nutno dodržovat platné normy (zejména ČSN 736005 o prostorové uspořádání sítí technického vybavení) a technologické postupy. Při křížení je nutno nové zařízení uložit pod stávající vedení společnosti Nej.cz, s.r.o. Dále je třeba obnovit pískové lože, důkladně ztuhn timer písek či zeminu pod zařízením společnosti Nej.cz, s.r.o. a obnovit krycí výstražnou fólii a trasovací kabel.
- Dojde-li v průběhu stavby k odkrytí SEK společnosti Nej.cz, s.r.o., je nutno pořídit fotodokumentaci obnaženého vedení. Dále je nutno před záhozem vyzvat společnost Nej.cz s.r.o., resp. pracovníka pověřeného ochranou sítě, k provedení kontroly obnaženého vedení za účelem ověření, zda není zařízení SEK poškozeno. Bez této kontroly není možné provést zához (nebude-li tato podmínka dodržena, mohou být případné poruchy či škody na zařízení společnosti Nej.cz, s.r.o. považovány za zaviněné stavebníkem). Zároveň stavebník či jím pověřená třetí osoba předá POS kopii stavebního deníku příslušné stavby se všemi zápisy o provedených kontrolách při křížení či souběhu, poruchách, poškození SEK apod. a dále poskytne pořízenou fotodokumentaci.
- Ohlásit ukončení stavby.

8. Při stavbě budou dodrženy podmínky Městského úřadu Chotěboř - orgán odpadového hospodářství ze dne 23.2.2022 pod č.j.MCH-8480/2022/OSÚŽP/ML:

- Investor je povinen do 30 dnů od ukončení investiční akce nebo k žádosti o vyjádření k užívání stavby předložit orgánu odpadového hospodářství veškeré doklady o předání vzniklých odpadů do smluvního zařízení určeného pro nakládání s daným druhem odpadu a kategorií odpadu.
- Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán, identifikační údaje zařízení (název, IČO a IČZ) a datum předání odpadu. Orgán odpadového hospodářství upozorňuje, že čestné prohlášení o ekologické likvidaci odpadů nebo obdobný dokument není považováno za doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.
- Původce odpadů musí mít v případě komunálního odpadu a stavebního demoličního odpadu, který sám nezpracuje, na jeho předání zajištěnou písemnou smlouvu v odpovídajícím množství (ust. § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech).

9. Při stavbě budou dodrženy podmínky Městského úřadu Chotěboř - orgán odpadového hospodářství ze dne 23.2.2022 pod č.j.MCH-8480/2022/OSÚŽP/ML:

- V rámci stavby požadujeme dodržet opatření pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace dle ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- Stavba musí odpovídat ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic, ČSN 73 6110 a ČSN 73 6110 Z1 Projektování místních komunikací; ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na pozemních komunikacích, ČSN 73 6056 Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel a vyhlášce 104/1997, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
- Ve věci kabelového rozvodu pro navržené veřejné osvětlení a signalizační zařízení pro HZS, investor před vydáním územního rozhodnutí požádá Odbor dopravy a přestupků Městského úřadu Chotěboř povolení zvláštního užívání silnic druhé třídy a místní komunikace/chodníku, spočívající v umístění inženýrských sítí, dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. d) zákona o pozemních komunikacích. K žádosti o vydání rozhodnutí bude doloženo stanovisko majetkového správce komunikace a projektová dokumentace, kde bude uvedena délka zásahu do komunikace.
- Navržená nadzemní zařízení (sloupy, pilíře) budou umístěna tak, aby netvořila pevnou překážku, ani nijak nebránila bezpečnému provozu z hlediska BESIP (nebude zasahovat do rozhledového pole křižovatek a sjezdů).
- Dodavatel stavebních prací požádá min. 30 dnů před zahájením stavebních prací příslušný silniční správní úřad Odbor dopravy a přestupků MÚ Chotěboř, o uzavírku a stanovení přechodné úpravy provozu. Uzavírka a přechodné dopravní značení bude odsouhlaseno příslušným orgánem Policie ČR.
- Zároveň dodavatel požádá o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace ke stavebním pracím dle ustanovení § 25 odst. 6 písm. c) 3 zákona o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- Ve věci provedení a instalace nového dopravního značení požádá investor Městský úřad Chotěboř, Odbor dopravy a přestupků o stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích, podle ust. § 77, zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, min. 2 měsíce před uvedením stavby do provozu. Dopravní značení bude odsouhlaseno příslušným orgánem Policie ČR.

10. Při stavbě budou dodrženy podmínky Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina ze dne 22.2.2022 pod č.j.KRPJ-16763-2/ČJ-2022-161606-MULL:

Stanovisko ke stavbě:

- Stavba bude provedena v souladu s požadavky na tuto stavbu kladenou mimo jiné vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, dále ČSN 73 6110/Z1

„Projektování pozemních komunikací“, ČSN 73 6102/ed 2 „Projektování křižovatek na pozemních komunikacích, a ČSN 73 6056 „Odstavné a parkovací plochy silničních vozidel“.

- Zřízením nového přechodu pro chodce na ul. Fominova, Chotěboř a úpravy místa pro přecházení na ul. Fominova, Chotěboř musí odpovídat příslušnému nasvětlení či přisvícení, které musí korespondovat s požadavky uvedenými v TKP 15. V této souvislosti upozorňujeme na to, že pro řádné spuštění řešeného přechodu pro chodce a místa pro přecházení bude třeba provést světelně technické měření řešeného prostoru. Uvedené měření a jeho výsledky v souladu s TKP 15 budou jedním z podkladů pro vydání kladného stanoviska ke kolaudaci a možnosti užívání PPCH a MPP, širě sjezdů k nemovitostem uvedené v projektové dokumentaci jsou akceptovatelné za předpokladu, že se jedná o finální šíře včetně převýšení do 0,07 metrů.
- Jakékoliv odchylky oproti projektové dokumentaci musí být před faktickým provedením (změnou) projednány s příslušným dotčeným orgánem.

Závazné stanovisko k připojování pozemních komunikací:

Na základě ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších změn a doplňků, vydáváme závazné stanovisko formou souhlasu k návrhu zřízení nového připojení parkoviště prostřednictvím sjezdu, výjezdu pozemku parc. č. 480/1 na silnici č. 11/346 na ul. Hromádky z Jistebnice, Chotěboř, které budou zhotoveny dle projektové dokumentace se zdůrazněním na splnění následujících podmínek:

- Zřízením sjezdu, výjezdu nesmí dojít k narušení odtokových poměrů dotčené silnice č. 11/346 na ul. Hromádky z Jistebnice, Chotěboř, přičemž musí být zajištěna potřebná dopravní výkonnost.
- Odvodnění sjezdu, výjezdu bude provedeno tak, aby dešťová voda nestékala na dotčenou silnici II. třídy.
- Sjezd, výjezd bude proveden ze snadno čistitelného vozovkového krytu.
- Při výjezdu na silnici II. třídy budou zajištěny dostatečné rozhledové poměry, přičemž v rozhledech nebudou žádné překážky, které nepřipouští ČSN 73 6010/Z1, tzn. překážky vyšší než 0,75 metrů nad úrovní jízdního pruhu i sjezdu.
- V rozhledových polích nesmí být nadále umístěny např. stavby nebo vysazovány stromy, které by působily jako překážka v rozhledu.

Stanovisko k úpravě provozu na pozemních komunikacích:

- Úprava provozu na pozemních komunikacích musí být v souladu s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, s přihlédnutím k TP 65 „Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích“.
- Stanovisko k místní úpravě provozu na pozemních komunikacích dle ustanovení § 77 odst. 2 písm. b) zákona 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších změn a doplňků, bude pro úkon stanovení příslušným úřadem až před uvedením stavby do provozu.

Stanovisko Policie ČR k přechodné úpravě provozu na pozemních komunikacích:

- V případě omezení provozu při stavbě má povinnost zhotovitel stavby požádat o stanovisko Policie ČR, Územní odbor Havlíčkův Brod, Dopravní inspektorát k přechodnému dopravnímu značení.

11. Při stavbě budou dodrženy podmínky Městského úřadu Chotěboř, oddělení územního plánování, GIS a památkové péče ze dne 8.4.2022 pod č.j. MCH-15474/2022/UP, GAPP/LI/411.3:

- Pro hmatové úpravy pro nevidomé v prostředí MPZ Chotěboř bude použit kamenný dlažební materiál bez barevného odlišení od ostatních dlažebních ploch. Dlaždicí materiál sloužící jako varovné a signalizační pásy budou navazovat na již realizované práce v ulicích Sladovnická, Klášterní a Buttulova.
- V úseku na území MPZ budou instalována shodná tělesa veřejného osvětlení se stejnou povrchovou úpravou jako je tomu již u nově umístěných osvětlení v jiných částech MPZ Chotěboř.

- Nově upravované chodníky a záhony s rostlinami na území MPZ Chotěboř se nebudou vyznačovat ostrými úhly. Rohy komunikací budou plynule zaobleny do oblouků. Zamýšlená skladba květin bude blíže specifikována (rod, druh, případně kultivar).
- Bude podána žádost o vydání závazného stanoviska k realizaci.

12. Při stavbě budou dodrženy podmínky Sekce správy a řízení organizací Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborového dozoru ze dne 15.2.2022 pod Sp.zn.:125780/2022-7460-OÚZ-BR:

- Před zahájením stavby požadujeme předložit plánovaný termín zahájení a ukončení stavby a schválený návrh dopravního opatření na dotčených komunikacích.

13. Při stavbě budou dodrženy podmínky Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 15.3.2022:

- Uložení kabelů VO a signalizace HZS bude provedeno dle projektové dokumentace vypracované fy. Optima spol. s r.o., zak. č. 4657-21-2, datum:03/2022.
- Silniční pozemky budou dotčeny uložením kabelů do stávajících chrániček.
- Vedení bude položeno s min. krytím 1,2m.
- Stavební práce požadujeme provést v termínu duben - říjen s ohledem na zimní údržbu silnic.
- Po skončení prací požadujeme dodat zaměření skutečného stavu položených sítí.
- Min. 30 dnů před zahájením prací požádat Městský úřad v Chotěboři odbor dopravy o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání silnice pro provádění stavebních prací.
- Smlouvu o smlouvě budoucí na zřízení věcného břemene je třeba sepsat s majetkovým odborem Krajského úřadu Kraj Vysočina, Žižkova 57, Jihlava v termínu do vydání územního rozhodnutí.
- Souhlas se stavbou dle §184 a) zák. č. 183/2006 ve znění pozdějších předpisů (vč. potvrzení na situaci) vydává majetkový odbor Krajského úřadu Kraje Vysočina.

14. Při stavbě budou dodrženy podmínky Tlapnet s.r.o. ze dne 7.12.2021:

- Před zahájením zemních prací zajistí investor stavby vytýčení všech vedení SPKR a zařízení. Vytýčení SPKR provede odpovědný pracovník firmy Tlapnet s.r.o. za úplatu, dle platného ceníku výkonů.
- Při stavbě je třeba dbát zvýšené opatrnosti a vedení SPKR ve volném terénu chránit před poškozením zejména před přejížděním aut, těžké mechanizace apod. Zabezpečení SPKR lze provést panely nebo jiným způsobem, po dohodě s odpovědným pracovníkem firmy Tlapnet s.r.o.
- V místě vjezdu, chodníku určeného pro vjezd motorových vozidel, parkoviště, nové komunikace apod. je třeba vedení SPKR uložit do betonových žlabů s krytem nebo chráničky, pro zajištění ochrany SPKR proti poškození.
- Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, je nutné prokazatelně seznámit s výskytem sítí SPKR fy. Tlapnet s.r.o. odpovědnou osobou stavby. Dále je zapotřebí upozornit je také na možnou odchylku SPKR +/- 30 cm oproti výkresové dokumentaci.
- V pásmu do 1 m od krajů vyznačeného vedení je zapotřebí provádět zemní a výkopové práce bez použití mechanizace nebo nevhodných nástrojů, které by ji mohly poškodit.
- Při zjištění rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci se skutečností požadujeme zastavit práce a skutečnost neprodleně oznámit odpovědné osobě fy. Tlapnet s.r.o., která je oprávněna věc projednat a určit další postup.
- Křížení a souběhy inženýrských sítí se SPKR budou provedeny podle platných norem, zejména ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění a norem souvisejících, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochrana vodiče“.

- Při realizaci stavby dbejte na to, aby se stávající SPKR nezměnila hloubka uložení nebo její prostorové uspořádání bez vědomí fy. Tlapnet s.r.o., také na to, aby nad trasou nevznikaly skládky a vůbec okolnosti, které by bránily k přístupu ke kabelu (stavby, skladování strojů atp.) Při odkrytí SPKR zabezpečte jeho ochranu proti poškození nebo odcizení či prověšení.
- Pokud dojde k odkrytí vedení, kontaktujte odpovědnou osobu fy. Tlapnet s.r.o., aby před záhozem zkontroloval opětovné správné uložení SPKR v pískové loži, uložení výstražné fólie, popř. zhutnění trasy. Teprve pak je možné pokračovat v záhozu výkopu. Při nedodržení této podmínky budou všechny zjištěné závady odstraněny na náklady investora stavby.
- Pokud při stavbě dojde k poškození SPKR, je nutné neprodleně tuto skutečnost oznámit.
- Při poškození SPKR, které bude zjištěno i dodatečně, bude po investorovi stavby požadována úhrada všech vynaložených nákladů na odstranění tohoto poškození.

15. Při stavbě budou dodrženy podmínky Metropolitní s.r.o. ze dne 28.1.2022:

- Při křížení budou kabely uloženy do chráničky zasahující mimo ochranné pásmo trasy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení je 0, 5 m na obě strany od okraje vedení.
- Před započítím zemních prací bude zajištěno vyznačení trasy chrániček optického vedení v zájmovém prostoru podle polohopisné dokumentace.
- S vyznačenou trasou budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou stavební práce provádět.
- Pracovníci, kteří budou provádět zemní práce, budou upozorněni, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení příčnými sondami a upozornit je na možnou odchylku.
- Při práci v ochranném pásmu a jeho blízkosti bude dbáno nejvyšší opatrnosti a používána vhodná technologie zemních prací.
- Při zjištění rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností budou zastaveny práce a věc bude oznámena kontaktnímu pracovníkovi Metropolitní s.r.o.
- Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí vedení ve vlastnictví společnosti Metropolitní s.r.o., bude vyzván pracovník Metropolitní s.r.o. ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve poté je možno provést zához.
- Při odkrytí vedení ve vlastnictví společnosti Metropolitní s.r.o. je třeba ho zajistit proti poškození nebo zcizení.
- Pokud dojde vinou prováděcí organizace k poruše našeho zařízení, budou neprodleně informováni pracovníci Metropolitní s.r.o. Veškeré opravy budou provedeny na náklady prováděcí organizace.
- Zaměření souběhu a křížení bude při přejímce předáno ve formátu DGN zástupci Metropolitní s.r.o.

16. Při stavbě budou dodrženy podmínky VAK HB ze dne 17.3.2022 pod č.j. VAK/Jn/2022/0334:

- Realizace akce (investor Kraj Vysočina, Město Chotěboř) bude připravena v koordinaci s plánovanou rekonstrukcí vodovodu a opravou kanalizačních šachet (investor VAK HB). Požadujeme, aby celá stavba byla prováděna stejným generálním dodavatelem vybraným ve společné soutěži všech zadavatelů. Postup provádění stavby bude v dostatečném předstihu projednán na společné schůzce všech tří investorů.
- Při návrhu a provádění požadujeme při křížení a souběhu se sítěmi v naší správě (vodovod, kanalizace a VO) dodržet předepsané odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- Před zahájením prací bude provedeno na místě na základě objednávky vytyčení stávajících inženýrských sítí VAK HB.
- Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz vodohospodářských zařízení a přípojek.

- Poklopy armatur vodovodních řadů a přípojek a poklopy kanalizačních revizních šachet budou uvedeny do nové nivelety komunikací, chodníků a zpevněných ploch.
- V případě výsadby nových dřevin, umístění městského mobiliáře, uličních vpustí, stožárů veřejného osvětlení atd. požadujeme dodržení ochranného pásma vodovodu a kanalizace. Na vodovodní řady a kanalizační stoky se dle § 23 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích ve znění pozdějších předpisů vztahuje ochranné pásmo, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany, a to 1,5 m u vodovodních řadů a kanalizačních stok průměru 500 mm včetně a 2,5 m u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm. Jiné umístění objektů je nutné s VAK HB konzultovat.
- Na předání staveniště budou přizváni zástupci VAK HB, kde budou seznámeni s postupem prací.
- Po dokončení stavby dešťové kanalizace bude VAK HB předáno geodetické zaměření skutečného provedení. Zaměření bude předáno VAK HB, oddělení TPC Jakékoliv změny oproti předložené dokumentaci budou s VAK HB předem konzultovány. V dalším stupni PD budou detailně řešeny a koordinovány zejména souběhy a křížení navržené dešťové kanalizace s projektem plánované rekonstrukce vodovodu a se stávající jednotnou kanalizací.

17. Při stavbě budou dodrženy podmínky CETIN a. s. ze dne 10.3.2022 pod č.j. 551264/22:

- Požadujeme uložit trasu PVSEK dělených chrániček se zámkem a hrdlem (např. SYSPRO) tak jak je vyznačeno v projektové dokumentaci. Detailní provedení bude řešeno na místě při odkrytí trasy s POS tel. 724053840.
- Bude dodržena ČSN 73 6005.
- Obrubníky a jejich betonový základ je možné souběžně umístit ve vzdálenosti min. 0,30 m od kabelové trasy.
- Před záhozem přizvete našeho pracovníka ke kontrole uložení trasy do chráničky a každého dalšího odkrytí kabelové trasy. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout.
- 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.
- Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Před zahájením realizace stavby je nutno komunikační síť přesně vytyčit včetně zjištění hloubky a způsobu uložení vedení. Pokud bude konstrukce chodníků zasahovat do hloubky uložení komunikačních vedení či v případě směrové kolize komunikačních vedení s obrubou, musí být na místě samém s pracovníkem společnosti CETIN a.s. projednána příslušná ochranná opatření.
- Ke kolaudačnímu souhlasu stavby (k závěrečné kontrolní prohlídce stavby) musí stavebník předložit zápis o kontrole odkrytých (ochráněných) komunikačních sítí před záhozem, potvrzený společností CETIN a.s.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
- Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými

a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

- Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou anebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí ± 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK.
- Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s..
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku PVSEK nad zemí.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od PVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od PVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.

- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
- Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.
- Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (UN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:
 - a) pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
 - b) do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
 - c) neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - d) předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou, e) nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, f) projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

18. Při stavbě budou dodrženy podmínky GasNet Služby, s.r.o. ze dne 15.2.2022 pod zn.5002546423:

KOMUNIKACE, CHODNÍK, PLOCHY :

- Při opravě komunikace požadujeme dodržet ČSN 736005, tab. B1
- Požadujeme, aby veškeré práce v ochranném pásmu stávajících plynárenských zařízení byly prováděny nejméně 400 mm nad jejich povrchem. -V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany. - Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci),
- Nové uliční vpusti musí být umístěny od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 0,5 m od jeho okraje.

DEŠŤOVÁ KANALIZACE:

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Ke křížení kanalizace s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 0,5 m.
- K souběhu kanalizace s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet Služby, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude obnažení PZ v před zahájením stavební činnosti provedeno úplné místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

- Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.
- Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- 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.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky PZ.
- Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

19. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 11.3.2022, zn. 001124471154:

- Stavba si vyžádá úpravu zařízení distribuční soustavy. Podzemní vedení nn na pozemku parc. č. 480/1 bude přeloženo mimo prostor navrženého parkovacího stání a místní komunikace tak aby byly dodrženy podmínky ČSN 73 6005 (pokud možno kolmé křížení komunikace). Tato úprava bude realizována v rámci přeložky distribučního zařízení na základě stavebníkem podané žádosti o přeložku. Stavba musí být koordinována s touto úpravou zařízení distribuční soustavy.
- 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.
- V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti. Souhlas s umístěním stavby a prováděním souvisejících činností bude udělen po podpisu smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci přeložky.
- 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 ČEZ Distribuce, a.s. 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.
- V případě nadzemního vedení nn 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 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 a 3 m od vedení vvn,

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 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.
- 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., nahláste tuto skutečnost bezodkladně.
- 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.

20. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky sdělení ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 11.11.2021, zn. 0101635418:

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto
- zařízením,
- vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelná seznámit pracovníky, jichž se to týká, 5 jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
- Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

- Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními i technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 13 6005, ČSN EN 50 341-i,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN LN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
- Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- Při potřebě trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu/ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve přítomností pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
- Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno.
- Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

- Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- Provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- Provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- Vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení nebudou osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.

- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v 46, odst. (6), Zák. Č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební

- části el. stanice (viz podmínky pro Činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
 - skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
 - umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
 - zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.
 - Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle 46 uvedeného zákona.
21. Stavební práce budou probíhat v blízkosti dřevin na pozemcích veřejné zeleně a v soukromých zahradách. Podle ust. § 7 odst. 1 zákona jsou dřeviny chráněny před poškozováním a ničením. Zásady stavební činnosti v blízkosti dřevin upravuje technická norma ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a arboristický standard Ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002:2017. Ochrana dřevin v blízkosti staveniště se bude řídit výše uvedenou normou a standardem. Výkopy se nesmí provádět blíže než 2,5 m od báze stromů. Výkopy v kořenovém prostoru musí být prováděny ručně.
22. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené stavebním úřadem, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
23. Stavba bude dokončena **do 31.12.2025.**
24. V případě jakéhokoliv poškození musí být neprodleně nákladem stavebníka závada odstraněna.
25. Před zahájením zemních prací budou jednotliví vlastníci dotčených pozemků prokazatelně seznámeni s trasou vedení. Vstup na pozemky a jejich případné dotčení stavbou bude omezeno na nejnutnější dobu a nezbytný rozsah.
26. Při stavbě budou dodrženy ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. a příslušné technické normy zejména ČSN 733050 - Zemní práce, ČSN 736005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení, ČSN 736006 - Označení úložných zařízení výstražnými foliemi, popřípadě další dle účelu a užití stavby.
27. Při provádění staveb nesmí být nad přípustnou míru znečišťováno životní prostředí a místní komunikace, okolní zástavba nesmí být nad přípustnou míru obtěžována hlukem, prachem a vibracemi. Nesmí dojít k znečišťování terénu, povrchových a podzemních vod ropnými a jinými škodlivými látkami.
28. Při provádění prací si stavebník musí počínat tak, aby co nejméně rušil užívání sousedního pozemku nebo stavby, aby jejím vlastníkům nebyla způsobena škoda, které je možno zabránit. Po skončení prací je povinen uvést sousední pozemek nebo stavbu do původního stavu.
29. Při provádění stavby bude dodržen § 156 stavebního zákona, tj. zhotovitel stavby musí pro stavbu použít jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie a ochrana tepla. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavby bude předložen atest použitých materiálů a výrobků.
30. Při provádění stavby bude v souladu s § 157 stavebního zákona veden stavební deník, do něhož se budou pravidelně zaznamenávat údaje týkající se provádění stavby.
31. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví) v platném znění.
32. Stavba bude provedena dodavatelsky odbornou stavební firmou dle § 160 stavebního zákona.
33. Investor je povinen do 30 dnů od ukončení investiční akce nebo k žádosti o vyjádření k užívání stavby předložit orgánu odpadového hospodářství veškeré doklady o předání vzniklých odpadů do smluvního zařízení určeného pro nakládání s daným druhem odpadu a kategorií odpadu. Z dokladů musí být patrné,

jaký odpad a v jakém množství byl předán, identifikační údaje zařízení (název, IČO a IČZ) a datum předání odpadu. Orgán odpadového hospodářství upozorňuje, že čestné prohlášení o ekologické likvidaci odpadů nebo obdobný dokument není považováno za doklad prokazující zákonné nakládání s odpady. Původce odpadů musí mít v případě komunálního odpadu a stavebního demoličního odpadu, který sám nezpracuje, na jeho předání zajištěnou písemnou smlouvu v odpovídajícím množství (ust. § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech).

U objektů SO 301 Dešťová kanalizace, SO 401 Veřejné osvětlení, SO 402 Signalizace pro HZS a SO 801 Vegetační úpravy stavební úřad v souladu s ustanovením § 103 stavebního zákona stanovil, že se jedná o stavby, které nevyžadují stavební povolení ani ohlášení.

Proto stavební úřad v souladu s ustanovením § 119 stavebního zákona stanovil, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude předložena revizní zpráva elektro, geodetické zaměření stavby oprávněným geodetem, doklady o předání a převzetí dotčených pozemků, vyjádření Městského úřadu Chotěboř, OSÚŽP, oddělení životního prostředí.

Označení účastníků řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Město Chotěboř, IČO 00267538, Trčků z Lípý 69, 583 01 Chotěboř

Kraj Vysočina, IČO 70890749, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava 1

Odůvodnění:

Dne 13.4.2022 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby. Uvedeným dnem bylo územní řízení zahájeno.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky, bylo územní řízení dne 18.5.2022 přerušeno a žadatel vyzván k odstranění nedostatků podání v termínu do 30.6.2022. Žádost byla doplněna dne 3.6.2022.

Stavební úřad opatřením ze dne 8.6.2022 oznámil zahájení územního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům a upozornil je v souladu s ustanovením § 87 a § 89 stavebního zákona na lhůtu pro podání závazných stanovisek a námitek.

Oznámení o zahájení územního řízení a další úkony v řízení se doručují účastníkům řízení a dotčeným orgánům jednotlivě, nejde-li o řízení s velkým počtem účastníků; v řízení s velkým počtem účastníků se oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení doručují postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu, dotčeným orgánům a obci, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona, se doručuje jednotlivě; účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle § 85 odst. 1 písm. a) a § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona.

Okruh účastníků územního řízení byl vymezen následovně:

podle § 85 odst. 1 stavebního zákona

a) žadatel

13.4.2022

b) obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn

podle § 85 odst. 2 stavebního zákona

a) vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě

b) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno

Město Chotěboř, zast. OPTIMA, spol. s r.o., Kraj Vysočina, zast. OPTIMA, spol. s r.o., Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, František Šimon, Jindřich Pecina, Jitka Pecinová, GasNet, s.r.o., CETIN a.s., Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s., Tlapnet s.r.o., Nej.cz s.r.o., Metropolitní s.r.o., ČEZ Distribuce, a. s.

Žádost byla doložena dokumentací vypracovanou oprávněnou osobou, doklady, prokazujícími vlastnické nebo jiné právo provést stavbu a těmito stanovisky dotčených orgánů, správců inženýrských sítí a účastníků územního řízení:

Projektová dokumentace, plná moc, výpisy z KN, souhlasy, smlouvy, seznam dotčených a sousedních pozemků, rozhodnutí Městského úřadu Chotěboř, odboru dopravy a přestupků ze dne 8.4.2022 pod č.j.MCH-15417/2022/ODAP/MP, vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 11.11.2021 pod zn. MW9910186665358687, vyjádření NET4GAS, s.r.o. ze dne 11.11.2021 pod zn. 12754/21/OVP/N, vyjádření ČEPRO ze dne 11.11.2021 pod č.j.14134/21, vyjádření T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 11.11.2021 pod zn. E56703/21, sdělení o existenci sítí Telco Pro Services, a.s. ze dne 11.11.2021 pod zn. 0201329029, sdělení o existenci sítí ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 11.11.2021 pod zn. 0700467592, vyjádření Telekomunikace – optické sítě ze dne 11.11.2021 pod zn. PTHB211, vyjádření Tepelné a realitní služby Chotěboř s.r.o. ze dne 11.11.2021, vyjádření Města Chotěboř, oddělení investic města ze dne 24.11.2021 pod č.j.MCH-48200/2021/ODIM/PJ, VYJÁDŘENÍ Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany ze dne 2.12.2021 pod Sp.zn.121287/2021-1150-OÚZ-BR, stanovisko – informace o výskytu sítí GasNet Služby s.r.o. ze dne 11.11.2021 pod zn. 5002499857, stanovisko – informace o výskytu sítí CETIN a.s. ze dne 11.11.2021 pod č.j.852463/21, vyjádření Vak HB, a.s. ze dne 9.12.2021, vyjádření Vak HB, a.s. ze dne 16.3.2022, vyjádření Nej.cz s.r.o. ze dne 16.12.2021 pod zn. VYJNEJ-2021-08891-01, vyjádření Nej.cz s.r.o. ze dne 7.2.2022 pod zn. VYJNEJ-2022-01542-01, vyjádření CETIN a. s. ze dne 10.3.2022 pod č.j. 551264/22, stanovisko GasNet Služby, s.r.o. ze dne 15.2.2022 pod zn.5002546423, vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 11.3.2022, zn. 001124471154, sdělení ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 11.11.2021, zn. 0101635418, vyjádření VAK HB ze dne 17.3.2022 pod č.j. VAK/Jn/2022/0334, VAK HB ze dne 15.11.2021 pod č.j. VAK/aveti/2021/0498, vyjádření Metropolitní s.r.o. ze dne 28.1.2022, vyjádření Metropolitní s.r.o. ze dne 11.11.2021, vyjádření Tlapnet s.r.o. ze dne 7.12.2021, souhlas Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 1.3.2022, vyjádření Krajské správy a údržby silnic Vysočiny ze dne 15.3.2022, závazné stanovisko Sekce správy a řízení organizací Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborového dozoru ze dne 15.2.2022 pod Sp.zn.:125780/2022-7460-OÚZ-BR, stanovisko Krajské hygienické stanice kraje Vysočina ze dne 14.2.2022 pod č.j. KHSV/02375/2022/HB/HOK/Čej, vyjádření Národního památkového ústavu ze dne 30.3.2022 pod č.j. NPU-372/19396/2022, závazné stanovisko Městského úřadu Chotěboř, oddělení územního plánování, GIS a památkové péče ze dne 8.4.2022 pod č.j.MCH-15474/2022/UP,GAPP/LI/411.3, vyrozumění Městského úřadu Chotěboř, oddělení územního plánování, GIS a památkové péče ze dne 31.3.2022 pod č.j.MCH-15474/2022/UP,GAPP/LI/411.3, koordinované stanovisko Městského úřadu Chotěboř - orgán odpadového hospodářství ze dne 23.2.2022 pod č.j.MCH-8480/2022/OSÚŽP/ML, stanovisko NIPi Bezbariérové prostředí, o.p.s. ze dne 8.3.2022 pod zn. 125220225, stanovisko a závazné stanovisko Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina ze dne 22.2.2022 pod č.j.KRPJ-16763-2/ČJ-2022-161606-MULL, vyjádření k existenci sítí Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina ze dne 6.12.2021 pod č.j.KRPJ-1367-425/ČJ-2021-1600-MN.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení a podmínky stanovisek zahrnul do podmínek tohoto rozhodnutí.

Z hledisek, uvedených v §90 stavebního zákona posoudil stavební úřad záměr žadatele takto:

Umísťovaný záměr je v souladu s požadavky:

- tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území.
- na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem.

- podle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů - žádost obsahuje veškeré náležitosti, které upravuje ustanovení § 86 stavebního zákona, § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, dokumentace stavby je v souladu s přílohou č. 1 k této vyhlášce, je v souladu s ustanovením vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 398/2009Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, a dále je v souladu s obecnými požadavky na využívání území vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, v platném znění.
- zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo tohoto zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů - k umístění staveb byla vydána kladná stanoviska všech dotčených orgánů, hájících zájmy chráněné zvláštními právními předpisy - Městský úřad Chotěboř, oddělení územního plánování, GIS a PP, Městský úřad Chotěboř, oddělení územního plánování, GIS a PP - památková péče, Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Městský úřad Chotěboř, odbor dopravy a přestupků, Městský úřad Chotěboř, odbor stavebního úřadu a životního prostředí - oddělení ŽP, Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, Krajské ředitelství policie kraje Vysočina.

Rozhodnutí obsahuje náležitosti dle § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

Podmínky, které se vztahují k provádění a užívání stavby, nebyly do podmínek územního rozhodnutí zahrnuty, neboť ty může stavební úřad ve smyslu §115 stavebního zákona zahrnout až do podmínek stavebního povolení. Proto je nutné, aby dotčené orgány, účastníci řízení a správci dotčených sítí tyto své podmínky uplatnily ve stavebním řízení.

Do podmínek územního rozhodnutí nebyly zahrnuty rovněž ty podmínky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů a ty, které se týkají soukromoprávních vztahů účastníků.

U křižovatky silnice II/346 Hromádky z Jistebnice a místní komunikace Na Hlavaticích bude provedena přeložka kabelu NN u parkovacích stání. Přeložka zajistí ČEZ Distribuce, a. s.

Stavební úřad dal v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost, aby se před vydáním rozhodnutí vyjádřili k jeho podkladům a stanovil k tomu přiměřenou lhůtu 3 dny a zároveň upozornil, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námitky pouze v předem stanovené lhůtě, ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu neslouží k tomu, aby se účastníci řízení mohli opětovně vyjádřit k projednávané věci a uplatnit k předmětu řízení nové námitky či připomínky.

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

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Kraje Vysočina, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení.

Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. 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.

K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlédne jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním

Územní rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost **2 roky** ode dne nabytí právní moci. Podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby, změně využití území nebo změně vlivu užívání stavby na území platí po dobu trvání stavby či zařízení nebo užívání území, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo nabyli-li v době jeho platnosti právních účinků souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru,
- b) bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevzdává,
- c) vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době platnosti právo stavební záměr realizovat, nebo
- d) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena tato veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti.

Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje. To neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

Ing. Iva Škarydová v.r.
vedoucí odboru stavebního úřadu
a životního prostředí



Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu **15 dnů** a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

V elektronické podobě
zveřejněno od:

V elektronické podobě
zveřejněno do:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění
Razítko:

.....
Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

Rozdělovník:

Účastníci řízení

Doručení jednotlivě:

1. František Šimon, Houbova 800, 583 01 Chotěboř
2. Jindřich Pecina, Palackého 48, 583 01 Chotěboř
3. Jitka Pecinová, Palackého 48, 583 01 Chotěboř

Datová schránka:

4. OPTIMA, spol. s r.o., Žižkova 378, 566 01 Vysoké Mýto
5. Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1, DS: PO_R, 3qdn8g
6. GasNet, s.r.o., Klášská 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1, DS: PO, rdxzhzt
7. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, DS: PO, qa7425t
8. Vodovody a kanalizace Havlíčkův Brod, a. s., Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod 1, DS: PO, z9egxzy
9. Tlapnet s.r.o., U schodů 122/5, Hrdlořezy, 190 00 Praha 9, DS: PO, bvdc3p8
10. Nej.cz s.r.o., Kaplanova 2252/8, Chodov, 148 00 Praha 414, DS: PO, 66nkwcw
11. Metropolitní s.r.o., Dobrovského 2366, 580 01 Havlíčkův Brod 1, DS: PO, f2wmgeu
12. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, DS: PO, v95uqfy

Doručení veřejnou vyhláškou (vlastníci sousedních pozemků):

13.pozemková parcela parcelní číslo 348/3, 348/4, 349/3, 350/1, 350/4, 352/1, 354, 368/1, 429/2, 430/4, 431, 432, 433, 434, 437/2, 437/3, 438, 444, 445, 446, 447, 448, 451/1, 462, 463, 465/3, 467, 480/2, 480/4, 480/6, 480/11, 480/14, 480/15, 484, 488/3, 488/4, 490/1, 492, 493, 593/2, 593/3, 593/4, 594/1, 598, 1338/4, 1338/13, 1338/14, 1368, 1526/1, 1527/3, 1528/2, 4425/6 v katastrálním území Chotěboř

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě):

14.Městský úřad Chotěboř – veřejná deska Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

Dotčené orgány (doručení jednotlivě):

15.Městský úřad Chotěboř, oddělení územního plánování, GIS a PP, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

16.Městský úřad Chotěboř, oddělení územního plánování, GIS a PP - památková péče, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

17.Městský úřad Chotěboř, odbor dopravy a přestupků, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

18.Městský úřad Chotěboř, odbor stavebního úřadu a životního prostředí - oddělení ŽP, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

Datová schránka:

19.Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů, Teplého 1899, 530 02 Pardubice

20.Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, 586 01 Jihlava 1

21.Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava 1, DS: OVM, 4uuai3w

Na vědomí (doručení jednotlivě):

22.NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., Havlíčkova 4481/44, 586 01 Jihlava 1

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

Č.j.: MCH-29433/2022/OSÚŽP/BZ

Příloha: situační výkres v měřítku 1:1500

