



Spis.značka	S-META 2695/2020/VFír	Tábor
Číslo jednací	METAB 15832/2020/OŽP/VFír	
Oprávněná úřední osoba	Ing. Věra Fírtová / 381 486 496	17.3.2020

Obec Radimovice u Želče
Radimovice u Želče 40
390 02 Tábor 2

ROZHODNUTÍ
SPOLEČNÉ POVOLENÍ
DORUČENÍ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Výroková část:

Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí – obec s rozšířenou působností podle zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s rozšířenou působností a stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb. správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5 vodního zákona a dále § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 13.1.2020 podal

**Obec Radimovice u Želče, IČO 00252751, Radimovice u Želče 40, 390 02 Tábor 2,
kterého zastupuje Ing. Daniel Benda, IČO 87466759, Ojířova 81, Klokoty, 390 03 Tábor 3**

(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

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

na stavbu s názvem:

"Vodovod, kanalizace a příslušné přípojky u lokality 1B, Radimovice u Želče"

SO 01 Splašková kanalizace
SO 02 Přípojky splaškové kanalizace
SO 03 Vodovod
SO 04 Vodovodní přípojky

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 199/10 (ostatní plocha), parc. č. 199/22 (ostatní plocha), parc. č. 199/23 (ostatní plocha), parc. č. 199/24 (ostatní plocha), parc. č. 199/25 (ostatní plocha), parc. č. 199/26 (ostatní plocha), parc. č. 199/27 (ostatní plocha), parc. č. 228/3 (orná půda), parc. č. 228/5 (orná půda), parc. č. 228/7 (orná půda), parc. č. 228/22 (orná půda), parc. č. 228/23 (orná půda), parc. č. 228/28 (orná půda), parc. č. 228/30 (orná půda), parc. č. 228/49 (orná půda), parc. č. 228/50 (orná půda), parc. č. 228/51 (orná půda), parc. č. 249/11 (zahrada), parc. č. 249/14 (ostatní plocha), parc. č. 1014/2 (ostatní

plocha), parc. č. 1014/3 (ostatní plocha), parc. č. 1014/4 (ostatní plocha), parc. č. 1014/5 (ostatní plocha), parc. č. 1014/6 (ostatní plocha), parc. č. 1014/7 (ostatní plocha), parc. č. 1014/8 (ostatní plocha) v katastrálním území Radimovice u Želče.

Stavba obsahuje:

SO 01 Splašková kanalizace

- jedná se o prodloužení stávající kanalizace, potrubí bude z materiálu PP 300, plnostěnné, SN 12, celková délka 274,0 m
- na kanalizaci bude osazeno 7 ks revizních šachet

SO 02 Přípojky splaškové kanalizace

- přípojka k parc. č. 228/49, materiál PP 150, plnostěnné, SN 12, v celkové délce 10,5 m
- přípojka k parc. č. 228/30, materiál PP 150, plnostěnné, SN 12, v celkové délce 10,5 m
- přípojka k parc. č. 228/7, materiál PP 150, plnostěnné, SN 12, v celkové délce 10,5 m
- přípojka k parc. č. 228/28, materiál PP 150, plnostěnné, SN 12, v celkové délce 10,5 m
- přípojka k parc. č. 228/23, materiál PP 150, plnostěnné, SN 12, v celkové délce 11,3 m
- přípojka k parc. č. 228/51, materiál PP 150, plnostěnné, SN 12, v celkové délce 12,0 m

SO 03 Vodovod

- jedná se o prodloužení stávajícího vodovodního řadu, potrubí bude z materiálu HD-PE 110/10, PE 100RC, SDR 11, celková délka 381,0 m
- na konci prodloužení bude osazen podzemní hydrant - vzdušník
- nad potrubím bude uložen identifikační vodič

SO 04 Vodovodní přípojky

- přípojka k parc. č. 228/49, materiál HD-PE 32/3,0, PE 100 RC, SDR 11, v celkové délce 9,0 m
- přípojka k parc. č. 228/30, materiál HD-PE 32/3,0, PE 100 RC, SDR 11, v celkové délce 9,0 m
- přípojka k parc. č. 228/7, materiál HD-PE 32/3,0, PE 100 RC, SDR 11, v celkové délce 9,0 m
- přípojka k parc. č. 228/28, materiál HD-PE 32/3,0, PE 100 RC, SDR 11, v celkové délce 9,0 m
- přípojka k parc. č. 228/23, materiál HD-PE 32/3,0, PE 100 RC, SDR 11, v celkové délce 9,8 m
- přípojka k parc. č. 228/22, materiál HD-PE 32/3,0, PE 100 RC, SDR 11, v celkové délce 9,1 m
- přípojka k parc. č. 228/51, materiál HD-PE 32/3,0, PE 100 RC, SDR 11, v celkové délce 10,4 m
- přípojka k parc. č. 249/11, materiál HD-PE 32/3,0, PE 100 RC, SDR 11, v celkové délce 9,3 m

za účelem dle číselníku *Č 11 Účel užití vodního díla* přílohy č. 4 vyhlášky č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci) – *kód 99 – jiné* – spočívající v zásobování obyvatelstva pitnou vodou a v odvádění splaškových vod.

Základní údaje o stavbě ČOV:

1. Účel vodního díla:	zásobování obyvatelstva pitnou vodou, odvod splaškových vod		
2. Druh vodního díla:	vodovodní řad, splašková kanalizace		
3. Souřadnice XY:			
SO 01 Splašková kanalizace	Š1	1123192.15	737063.63
	Š9	1123185.22	737391.72
SO 03 Vodovod	L1	1123217.29	737067.31
	L10	1123184.34	737391.53

II. Stanoví podmínky pro umístění a provedení stavby dle § 94p stavebního zákona:

1. Stavba bude umístěna v souladu s předloženou projektovou dokumentací vyhotovenou Ing. Danielem Bendou, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT 0102455 v 03/2019. Případné zásadní změny je nutno předem odsouhlasit se zdejší vodoprávním úřadem, popřípadě požádat o povolení změny stavby před dokončením.
2. Stavba vodovod a kanalizace vč. přípojek bude umístěna na pozemku parc. č. 199/10, 199/22, 199/23, 199/24, 199/25, 199/26, 199/27, 1014/2, 1014/3, 1014/4, 1014/5, 1014/6, 1014/7, 1014/8, 249/14, 228/3, 228/5, 228/50, 228/51, 228/22, 228/23, 228/28, 228/7, 228/30, 228/49, 249/11 v katastrálním území Radimovice u Želče dle přiložené situace, které je nedílnou součástí rozhodnutí.
3. Stavbu lze zahájit až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
4. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2021.
5. V případě, že stavba nebude ve stanoveném termínu dokončena, požádá stavebník o prodloužení lhůty výstavby včetně zdůvodnění navrženého termínu.
6. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem – právnickou osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti dle zvláštních předpisů. Vodoprávnímu úřadu bude dle § 18c, odst. 2 písm. b) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění vyhlášky č. 63/2013, o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření (dále jen „vyhláška“), oznámen **termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele**, který bude stavbu provádět.
7. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu podle § 122 odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 18c, odst. 2 písm. d) „vyhlášky“, o který stavebník požádá příslušný vodoprávní úřad na formuláři daným vyhláškou č. 183/2018 Sb., Vyhláška o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu a doloží potřebnými přílohami.
8. Při přípravě a provádění stavby je nutno dodržet ustanovení § 160 stavebního zákona o provádění staveb a vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
9. Plně budou respektována závazná stanoviska, stanoviska a vyjádření dotčených orgánů a ostatních:
 - a) Stanovisko Povodí Vltavy, s.p., ZHV, Litvínovická 5, České Budějovice č.j. 2373/2010-143 ze dne 13.1.2020 jako správce povodí.
 - b) Vyjádření ČEVAK, a.s. Severní 8, 370 10 České Budějovice, ze dne 16.04.2019 č.j. 019070090551 a ze dne 11.11.2019 č.j. 019070105258:
 - Pokud budou budovány přípojky v rámci výstavby vodovodního řádu, bude nutné tyto přípojky ukončit vodoměrem ve vodoměrné šachtě na pozemku jednotlivých parcel a budou zabezpečeny proti úniku vody, krádeži a poškození. Vodoměrná šachta se stane majetkem odběratele vody.
 - Provozovatel doporučuje vodovodní a kanalizační přípojky zřizovat po dohodě s jednotlivými majiteli napojovaných pozemků.
 - Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí a na základě vydaného vyjádření k projektové dokumentaci přípojek, uzavření smluvního vztahu se společností ČEVAK, a.s. a osazení vodoměru. Veškeré práce spojené s napojením přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozem ČEVAK, a.s.

Obecná ustanovení

- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005.
- V připojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata s prodlouženou životností. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 755401 pouze s použitím spojovacího materiálu v pozinkovaném protikorozním provedení, ošetřeným speciální vodooodpudivou pastou popř. vazelinou. Jako vytyčovací vodič musí být použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden do poklopů ovládacích armatur.
- Kanalizace z plstového potrubí bude navržena z jednovrstvého hladkého potrubí, případně dvouvrstvého žebrovaného potrubí plně žebro, minimálně SN8.
- Pro odvodnění komunikace požadujeme používat dešťové vpusti výhradně s horním sifonovým přepadem. Vpust', provedení s pantem, bude osazena hlubokým košem na

splaveniny. Dešťové vpusti budou osazeny tak, aby delší rozměr otvorů v mříži byl orientován kolmo na směr jízdy.

- Vodovod z plastového potrubí (PE, PP) bude navržen z materiálu typu minimálně PE 100 a min. pevnostní řady PN 10.
- Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí a na základě vydaného vyjádření k projektové dokumentaci přípojek, uzavření smluvního vztahu se společností ČEVAK, a.s. a osazení vodoměru. Veškeré práce spojené s napojením přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozem ČEVAK, a.s.
- Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S – JTSK, výškový systém Bpv.).

Činnosti před realizací

- Před zahájením zemních prací bude společností ČEVAK a.s. (Oddělení realizace investic) předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně koordinační situace případných dalších investičních akcí. **Bez splnění této podmínky není možné zahájit zemní práce.** Projektová dokumentace pro realizaci stavby bude řešit i podrobný harmonogram provádění ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod.
- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytýčení sítí provozovaných ČEVAK a.s.
- Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.
- Společnosti ČEVAK a.s. bude v předstihu písemně sdělen termín zahájení stavby.
- Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky).
- Na náklady dodavatele stavby bude řešeno náhradní zásobování obyvatelů suchovodem. Před připojením suchovodu na vodovodní síť bude na suchovodu provedena tlaková zkouška, proplach, desinfekce a dodán rozbor vody.

Činnosti v průběhu realizace

- Investor umožní přístup technikům ČEVAK a.s. na staveniště v průběhu realizace.
- Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti ČEVAK a.s.,
- O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
- Do technické kontroly bude provedeno označení sekčních šoupat a požárních hydrantů v souladu s TNV 75 5402 (článek 11) a ČSN 75 5025.
- V souladu s ČSN 73 0873 provede dodavatel výchozí kontroly hydrantů a ke kolaudaci je předloží společnosti ČEVAK a.s.
- Řádné provedení kanalizace bude doloženo kamerovou zkouškou. Snímkování bude provedeno po zhutnění základních vrstev vozovky před pokládkou živice a o termínu jeho konání bude s dostatečným časovým předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK, a.s. Zkoušky kanalizace budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN 75 6909 (Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek) a dle podmínek provozovatele.
- V případě čerpání spodní vody do kanalizace bude tato složka zpoplatněna položkou stočné dle aktuálního ceníku.
- Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společností ČEVAK a.s. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek (zaměření provedeno před záhozem potrubí) na aktuálním mapovém podkladu v měřítku 1:500. Součástí dokumentace pro technickou kontrolu před kolaudací stavby bude celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu a kanalizace.
- K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:
 - o Smlouva darovací či kupní. / Dohoda vlastníků provozně souvisejících vodovodů a kanalizací mezi investorem a vlastníkem stávajících sítí.
 - o Zápis o odevzdání a převzetí stavby [obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH]

- Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společnostmi ČEVAK a.s. Předávaná dokumentace bude obsahovat tyto požadované náležitosti - technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN. V případě, že vodohospodářské sítě nebude možno vyjmout ze země, ale bude provedeno pouze jejich zaplnění, požadujeme vynesení takto zrušených úseků v geodetickém zaměření skutečného provedení.
 - Projektovou dokumentaci skutečného provedení [kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí] včetně dokladové části
 - Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů [(úseková zkouška, celková zkouška) provedené podle ČSN 75 5911.]
 - Doklad o výchozí kontrole hydrantů s revizí průtoků a doklad o proměření identifikačního vodiče
 - kamerovou zkoušku kanalizace [kamerová prohlídka vnitřku potrubí po vysazení odboček, včetně protokolu záznamu a přehledné situace s vyznačením kontrolovaného úseku].
- c) Závazné stanovisko MěÚ Tábor, OŽP podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech ze dne 15.11.2019 sp.zn. S-META 62980/2019 OŽP/Mu 1.
- d) Souhlasné závazné stanovisko HZS JčK Tábor ze dne 4.12.2018 č.j. HSCB-5351-2/2019 UO-TA.
- e) Souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje – vydané dne 17.5.2019 č.j. KHSJC 11418/2019/HOK TA.
- f) Vyjádření odboru rozvoje MěÚ Tábor z hlediska státní památkové péče vydané dne 14.11.2019 pod č.j. METAB 62799/2019/OR/kvac.
- g) Závazné stanovisko vydané obecným stavebním úřadem Městský úřad Tábor pod č.j. METAB 63840/2019/SÚ/PRei dne 20.11.2019, jehož podmínky byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.
- h) Závazné stanovisko orgánu územního plánování podle § 96b stavebního zákona vydané Městským úřadem Tábor pod č.j. METAB 64735/2019/OR/ZKar dne 25.11.2019.
- i) Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví provozování Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 15.4.2019 č.j. M18416-16319537:
- ke stavbě v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas s činností v ochranném pásmu ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění,
 - při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni podle zákona číslo 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, majetku, nebo zdraví osob elektrickým proudem zejména tím, že zajistíte:
 - Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
 - Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
 - Objednání přesného vytýčení distribuční sítě v terénu nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na místech určených a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu dle pokynů zaměstnanců ECZR.
 - Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem stanoveno jinak.

- Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět jen tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Dále se požaduje dodržování ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 33 02.
 - Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
 - Ohlášení jakýchkoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na tel. č. 800225577.
- j) Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. ze dne 19.11.2019 č.j. H15568-27004554:
- v OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky podle § 46 odst.8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
 - Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré projektové dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu.
 - Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kovaných sond dle pokynů zaměstnanců ECZR.
 - Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu, aby nedošlo k jeho poškození podle pokynů pracovníka ECZR.
 - Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu.
 - Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
 - Po dokončení stavby je v OP dána 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 jeho vlastníka zemní práce, u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3m, u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
 - V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
 - Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení NN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou, která stanoví bezpečností práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 - Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpозději do 10 dne předchozího měsíce.

k) Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 14.4.2019 pod č.j. 604449/19:

- přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to v úrovni stávajícího technického řešení.
- Pro účely přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK.

Obecná ustanovení:

- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN 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.
- Je 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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK nesmí nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
- Pro případ porušení kterékoliv 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.
- V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového vyjádření.
- Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS.
- 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, a nebo 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 uložení 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.

- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloupu apod. je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou opatrností s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi ve stavebnictví a technologických postupů.
- 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 NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnost na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
- 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 jiných zařízení SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti oznámit POS.

Práce v objektech a odstraňování objektů

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. bezpečné odpojení SE3K.
- Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právním předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné projektové dokumentace stavby.
- V případě, že pro činnost stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace, ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je 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, 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 50 m 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 NN 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, kontaktovat POS.
- Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras 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.

Křížení a souběh SEK

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, podzemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atd. ukládat PVSEK v zákonnými právními 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 vznikání 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 umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zpřístupnit.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména
 - 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, přeložit POS zakreslení v příčných řezech,
 - do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - 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 podvrtní a protlaků menší než 1,5 m od kabelovodu.

1) Vyjádření Policie ČR, KŘ Policie JčK, ÚO Tábor, DI ze dne 6.12.2019 č.j. KRPC-777-1037/ČJ-2019-020806:

- požadujeme nejméně 1 měsíc před zahájením stavby předložit návrh dopravně inženýrských opatření pro výstavbu k vyjádření.

10. Po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí stavebník na stavenišťe umístí štítek s údaji k danému dílu (bude doručen po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí).

11. Toto rozhodnutí zaniká, nebude-li započato se stavbou do dvou let ode dne nabytí jeho právní moci.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Radimovice u Želče, Radimovice u Želče 40, 390 02 Tábor 2
E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice 1
Pavel Konvalina, Nad Záhybem 184, Horky, 390 01 Tábor 1
Bc. Tereza Horská, Radimovice u Želče 151, 390 02 Tábor 2
Hypoteční banka, a.s., Radlická 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice
Pavel Hrdlička, Husinecká 2138/29, 390 02 Tábor 2
Lucie Hrdličková, Husinecká 2138/29, 390 02 Tábor 2
Olga Ťoupalová, Náchodská 2676, 390 03 Tábor 3
Josef Shorný, Nová Ves 14, Chyšky, 399 01 Milevsko 1
Eva Kotrbová, Jiřího Wolkera 198, 373 63 Ševětín
Martin Dvořáček, sídliště Vajgar 652, Jindřichův Hradec III, 377 01 Jindřichův Hradec 1
Ivana Dvořáčková, Nad Obchvatem 593, Měšice, 391 56 Tábor 4
MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova 1442/1b, 140 00 Praha 4-Michle
Vít Waldhauser, Radimovice u Želče 106, 390 02 Tábor 2

Odůvodnění:

Dne 13.1.2020 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 6.3.2020 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

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.

K žádosti bylo předloženo:

- Dokumentace pro vydání společného povolení stavby vodního díla od oprávněného projektanta Ing. Daniela Bendy, autorizovaného technika pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, ČKAIT 0102455 v 03/2019.
- Plná moc k zastupování.
- Stanovisko Povodí Vltavy, s.p., ZHV, Litvínovická 5, České Budějovice č.j. 2373/2010-143 ze dne 13.1.2020 jako správce povodí.
- Vyjádření ČEVAK, a.s. Severní 8, 370 10 České Budějovice, ze dne 16.04.2019 č.j. 019070090551 a ze dne 11.11.2019 č.j. 019070105258.
- Závazné stanovisko MěÚ Tábor, OŽP podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech ze dne 15.11.2019 sp.zn. S-META 62980/2019 OŽP/Mu 1.
- Souhlasné závazné stanovisko HZS JČK Tábor ze dne 4.12.2018 č.j. HSCB-5351-2/2019 UO-TA.
- Souhlasné závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje – vydané dne 17.5.2019 č.j. KHSJC 11418/2019/HOK TA.
- Vyjádření odboru rozvoje MěÚ Tábor z hlediska státní památkové péče vydané dne 14.11.2019 pod č.j. METAB 62799/2019/OR/kvac.
- Závazné stanovisko vydané obecným stavebním úřadem Městský úřad Tábor pod č.j. METAB 63840/2019/SÚ/PRei dne 20.11.2019, jehož podmínky byly zapracovány do podmínek tohoto rozhodnutí.
- Závazné stanovisko orgánu územního plánování podle § 96b stavebního zákona vydané Městským úřadem Tábor pod č.j. METAB 64735/2019/OR/ZKar dne 25.11.2019.

- Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví provozování Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 15.4.2019 č.j. M18416-16319537.
- Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. ze dne 19.11.2019 č.j. H15568-27004554.
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 14.4.2019 pod č.j. 604449/19.
- Vyjádření Policie ČR, KŘ Policie JČK, ÚO Tábor, DI ze dne 6.12.2019 č.j. KRPC-777-1037/ČJ-2019-020806.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou účastníci řízení podle § 94k písm. a), c) a d) stavebního zákona, tj.:

a) stavebník,

c) vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem,

d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku:

Obec Radimovice u Želče, Radimovice u Želče 40, 390 02 Tábor 2
E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
Pavel Konvalina, Nad Záhybem 184, Horky, 390 01 Tábor 1
Bc. Tereza Horská, Radimovice u Želče 151, 390 02 Tábor 2
Hypoteční banka, a.s., Radlická 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice
Pavel Hrdlička, Husinecká 2138/29, 390 02 Tábor 2
Lucie Hrdličková, Husinecká 2138/29, 390 02 Tábor 2
Olga Ťoupalová, Náchodská 2676, 390 03 Tábor 3
Josef Shorný, Nová Ves 14, Chyšky, 399 01 Milevsko 1
Eva Kotrbová, Jiřího Wolkera 198, 373 63 Ševětín
Martin Dvořáček, sídliště Vajgar 652, Jindřichův Hradec III, 377 01 Jindřichův Hradec 1
Ivana Dvořáčková, Nad Obchvatem 593, Měšice, 391 56 Tábor 4
MONETA Money Bank, a.s., Vyskočilova 1442/1b, 140 00 Praha 4-Michle
Vít Waldhauser, Radimovice u Želče 106, 390 02 Tábor 2

Dále je účastníkem řízení podle § 94k písm. b) stavebního zákona obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn.

Účastníky řízení jsou rovněž podle § 94k písm. e) stavebního zákona osoby, jejichž vlastnická práva nebo jiná věcná práva k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich mohou být společným povolením přímo dotčena a kteří se v případě doručování veřejnou vyhláškou identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí č. parcely:

st. p. 106, 61, 60, 59/1, 58, 57/1, 32/2, 32/1, 31, 30, 29, 28, 80/2, 80/1, 283, 285, 262, 243, parc. č. 869/2, 213/5, 209/1, 207/1, 205, 202/2, 199/12, 199/11, 199/3, 228/4, 199/21, 199/20, 199/19, 199/18, 199/17, 199/16, 199/15, 199/13, 228/14, 228/47, 228/37, 228/15, 228/13, 228/9, 228/17, 228/18, 228/19, 1012/1, 228/24, 249/18, 249/13, 228/2, 1014/10, 1014/9, 248, 249/24, 249/1, 249/41, 249/2, 1012/5, 1012/4, 249/7, 228/26, 249/33, 249/5, 1012/3, 257/20, 253/4, 253/3, 249/31, 249/30, 249/9, 257/21, 257/22, 257/24, 249/47, 253/18, 228/21, 228/20, 228/16, 200/20, 200/16, 200/15, 228/25, 228/27, 200/21, 228/29, 228/31, 200/19, 200/18, 200/17, 249/10 v katastrálním území Radimovice u Želče

Dále je podle § 115 vodního zákona účastníkem řízení obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů.

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

Vzhledem k charakteru, rozsahu a typu stavby nebyly stanoveny kontrolní prohlídky stavby.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona, projednal ji s účastníky řízení a na základě shromážděných podkladů a právně významných skutečností zjistil, že nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad při přezkoumání žádosti a na základě shromážděných podkladů zjistil, že nebyly shledány důvody bránící povolení. Vzhledem k tomu, že nebyla uplatněna žádná připomínka ani námitka, dospěl vodoprávní úřad k závěru, že podané žádosti lze vyhovět v plném rozsahu, a proto na základě výše uvedeného rozhodl tak, 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.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost nepodala námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu - Jihočeský kraj se sídlem v Českých Budějovicích, U Zimního stadionu 1952/2, podáním učiněným u Městského úřadu Tábor, odboru životního prostředí. V odvolání účastník uvede, proti kterému výroku rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvolání se podává podle § 82 odst. 2 správního řádu 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 na jeho náklady Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení společného 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.

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

Otisk úředního razítka

Mgr. Jan Pávek, LL.M.
pověřený vedením odboru životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 15.1.2020.

Příloha: situační výkres

Rozhodnutí se v souladu s ustanovením § 144 odst. 6 správního řádu a v souladu s ustanovením § 115 odst. 5 citovaného stavebního zákona a § 115 odst. 8 citovaného vodního zákona **doručuje veřejnou vyhláškou** vlastníkům sousedních pozemků a staveb na nich a vlastníkům a správcům technické infrastruktury, která bude vyvěšena po dobu 15ti dnů na úřední desce MěÚ Tábor, ObÚ Radimovice u Želče. Součástí vyvěšení není situace stavby (tato je k nahlédnutí na odboru ŽP MěÚ Tábor). Poslední den této lhůty je dnem doručení. Účastníkům řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu se doručuje jednotlivě.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Obdrží:**Žadatel (doporučeně na doručenkou, datovou schránkou):**

Ing. Daniel Benda, Ojířova č.p. 81, Klokoty, 390 03 Tábor 3

zastoupení pro: Obec Radimovice u Želče, Radimovice u Želče 40, 390 02 Tábor 2

Obec (doporučeně na doručenkou, datovou schránkou):

Obec Radimovice u Želče, Radimovice u Želče 40, 390 02 Tábor

Účastníci řízení dle § 94k písm. a), c) a d) stavebního zákona (doporučeně na doručenkou):

Ing. Daniel Benda, Ojířova č.p. 81, Klokoty, 390 03 Tábor 3

zastoupení pro: Obec Radimovice u Želče, Radimovice u Želče 40, 390 02 Tábor 2

E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz

sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

Pavel Konvalina, Nad Záhybem č.p. 184, Horky, 390 01 Tábor 1

Bc. Tereza Horská, Radimovice u Želče č.p. 151, 390 02 Tábor 2

Hypoteční banka, a.s., IDDS: 5azegu5

sídlo: Radlická č.p. 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice

Pavel Hrdlička, Husinecká č.p. 2138/29, 390 02 Tábor 2

Lucie Hrdličková, Husinecká č.p. 2138/29, 390 02 Tábor 2

Olga Ťoupalová, Náchodská č.p. 2676, 390 03 Tábor 3

Josef Shorný, Nová Ves č.p. 14, Chyšky, 399 01 Milevsko 1

Eva Kotrbová, Jiřího Wolkera č.p. 198, 373 63 Ševětín

Martin Dvořáček, sídliště Vajgar č.p. 652, Jindřichův Hradec III, 377 01 Jindřichův Hradec 1

Ivana Dvořáčková, Nad Obchvatem č.p. 593, Měšice, 391 56 Tábor 4

MONETA Money Bank, a.s., IDDS: 3kpd8nk

sídlo: Vyskočilova č.p. 1442/1b, 140 00 Praha 4-Michle

Vít Waldhauser, Radimovice u Želče č.p. 106, 390 02 Tábor 2

Účastníci řízení dle § 94k písm. e) stavebního zákona (doporučeně na doručenkou nebo veřejnou vyhláškou – pak jen č. pozemků):

st. p. 106, 61, 60, 59/1, 58, 57/1, 32/2, 32/1, 31, 30, 29, 28, 80/2, 80/1, 283, 285, 262, 243, parc. č. 869/2, 213/5, 209/1, 207/1, 205, 202/2, 199/12, 199/11, 199/3, 228/4, 199/21, 199/20, 199/19, 199/18, 199/17, 199/16, 199/15, 199/13, 228/14, 228/47, 228/37, 228/15, 228/13, 228/9, 228/17, 228/18, 228/19, 1012/1, 228/24, 249/18, 249/13, 228/2, 1014/10, 1014/9, 248, 249/24, 249/1, 249/41, 249/2, 1012/5, 1012/4, 249/7, 228/26, 249/33, 249/5, 1012/3, 257/20, 253/4, 253/3, 249/31, 249/30, 249/9, 257/21, 257/22, 257/24, 249/47, 253/18, 228/21, 228/20, 228/16, 200/20, 200/16, 200/15, 228/25, 228/27, 200/21, 228/29, 228/31, 200/19, 200/18, 200/17, 249/10 v katastrálním území Radimovice u Želče

Dotčené orgány (doporučeně na doručenkou, datovou schránkou):

Městský úřad Tábor, Odbor rozvoje, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1

Městský úřad Tábor, Stavební úřad, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, IDDS: ph9aiu3

sídlo: Chýnovská č.p. 276, Měšice, 391 56 Tábor

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, IDDS: agzai3c

sídlo: Na Sadech č.p. 1858/25, České Budějovice 3, 370 01 České Budějovice 1

Ostatní (doporučeně na doručenkou nebo veřejnou vyhláškou):

ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf

sídlo: Severní č.p. 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz

sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Olřanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žiřkov
Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, Dopravní inspektorát, IDDS: eb8ai73

sídlo: Soběslavská č.p. 2763, 390 02 Tábor
Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
sídlo: Holečkova č.p. 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

K vyvěšení:

Městský úřad Tábor, Odbor vnitřních věcí, Žiřkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1 **se žádostí o vyvěšení na úřední desce po dobu 15ti dnů, po uplynutí této lhůty žádáme o zaslání potvrzení o vyvěšení**

Obecní úřad Radimovice u Želče, IDDS: kqta9x9

sídlo: Radimovice u Želče č.p. 40, 390 02 Tábor 2 **se žádostí o vyvěšení na úřední desce po dobu 15ti dnů, po uplynutí této lhůty žádáme o zaslání potvrzení o vyvěšení**

Vypraveno dne: