



Spis.značka
Číslo jednací
Oprávněná úřední osoba

S-META 55679/2024/JJah
METAB 11733/2025/OŽP/JJah
Ing. Josef Jahelka / 381 486 495

Tábor
28.2.2025

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o.
Kosova 2894
390 02 Tábor 2

ROZHODNUTÍ

POVOLENÍ NAKLÁDÁNÍ S VODAMI POVOLENÍ STAVBY VODNÍHO DÍLA S NÁZVEM

„Tábor- Stoklasná Lhota, vodovod a kanalizace“

Veřejná vyhláška

Výroková část:

Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí – obec s rozšířenou působností podle zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů (zákon o územně správním členění státu), 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"), v souladu s § 334a odst. 3 zákona č. 283/2021 Sb., ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 28.6.2024 podala

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., IČO 26069539, Kosova 2894, 390 02 Tábor 2

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení se vydává:

I. Povolení k nakládání s vodami

Podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona číslo 3254/2001 Sb., v platném znění se povoluje vypouštění odpadních vod z ČOV na parc. č. 1490 v k.ú. Stoklasná Lhota do drobného bezejmenného toku, levobřežního přítoku potoka Košínský (IDVT 10278769)

v množství:

prům. 0,3 l/s

max. 1,87 l/s

max. 1098 m³/měsíc

max. 13,176 tis. m³/rok

v kvalitativních parametrech:

	hodnoty „p“ mg/l	hodnoty „m“ mg/l	balance t/rok
BSK ₅	30	50	0,285
CHSK _{CR}	110	170	1,044
NL	40	60	0,38
Pcel	1	3	0,009

Povolení k vypouštění odpadních vod se uděluje na dobu do 31.5.2034 za účelem vypouštění odpadních vod do povrchových vod.

Povolení se uděluje za těchto podmínek:

- a) Pro kontrolu funkčnosti čištění komunálních odpadních vod se stanovuje jako odběrné místo PP regulační šachta za ČOV, kde minimálně 2 x ročně budou odebrány vzorky vyčištěných komunálních odpadních vod (směsný dvouhodinový vzorek získaný sléváním 8 objemově stejných dílčích vzorků v intervalu 15 minut), vzorky budou předány na vyhodnocení do příslušných autorizovaných laboratoří, kde budou podrobeny analýze dle platných norem.
- b) Ve vzorcích se požaduje stanovovat: pH, Pc, BSK₅, CHSK_{Cr}, NL.
- c) Výsledky rozborů odpadních vod budou každoročně (zpravidla k 20.12.) předkládány vodoprávnímu úřadu, správci toku, jinak budou uloženy u producenta po dobu min. 5-ti let, kde budou na vyžádání vodoprávního úřadu k dispozici.
- d) Množství vody bude měřeno kalibrovanou nádobou.
- e) Uváděné přípustné koncentrace „p“ nejsou roční průměry a mohou být překročeny v povolené míře podle hodnot v příloze nařízení vlády ČR číslo 401/2015 Sb., uváděné maximální koncentrace „m“ jsou nepřekročitelné.

Or. souř. : x 1115926,023 y 734473,439 , parc. č. 1169/5 vk.ú. Stoklasná Lhota

II. Podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 stavebního zákona

v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla s názvem:

Tábor- Stoklasná Lhota, vodovod a kanalizace

za účelem odvádění odpadních a jiných vod kanalizací, čištění odpadních vod a zásobování obyvatelstva pitnou vodou.

Stavba bude provedena na pozemcích parc. č. 21/2, 88/4, 192/7, 192/11, 192/24, 318/2, 318/17, 318/18, 360/3, 360/6, 360/9, 364/1, 364/4, 364/6, 364/7, 364/9, 364/10, 375, 378/1, 378/8, 384, 1169/5, 1230, 1237/5, 1250, 1380/1, 1383, 1408, 1440, 1490 v katastrálním území Stoklasná Lhota.

Předmětem stavebního povolení je výstavba vodovodu, VDJ a kanalizace s ČOV.

Stavba obsahuje tyto stavební objekty:

SO 01 Splašková kanalizace - bude umístěna na dotčených pozemcích dle ověřené situace a seznamu souřadnic. Z areálu ČOV bude vedena směrem do obce kmenová **stoka A**, do které se budou napojovat veškeré gravitační stoky v obci. Za areálem ČOV bude podcházet kanalizace krajskou komunikací III/00347h protlakem. Potrubí bude uloženo v ocelové chráničce DN500. Za protlakem dojde ke křížení zatrubněného potoka, který prochází pod komunikací betonovým potrubím 2 x DN1200. Potrubí bude uloženo v ocelové chráničce DN500. Dále bude stoka vedena v komunikaci přes centrální část obce jižním směrem, kde za č.p. 67 bude odbočovat vlevo do vedlejší ulice, na jejímž konci bude před rybníkem ukončena šachtou Š24. Stoka A je navržena z potrubí PP DN 250 v celkové délce 722,93 m.

Stoka A-1 je navržena z potrubí PP DN 250 v celkové délce 204,29 m a bude vedena od místa protlaku s krajskou komunikací III/00347h severozápadním směrem. Stoka bude vedena v místní asfaltové komunikaci a před č.p. 51 bude ukončena šachtou Š29. Do šachty Š27 bude napojena **stoka A-1-1**, která bude vedena v nepevněné komunikaci a bude ukončena šachtou Š31. Stoka A-1-1 je navržena z potrubí PP DN 250 v celkové délce 38,52 m.

Stoka A-2 je navržena z potrubí PP DN 250 v celkové délce 241,08 m a bude vedena od šachty Š9 v místní komunikaci severním směrem. Stoka povede v místní asfaltové komunikaci a před č.p. 69 bude ukončena šachtou Š41. Do šachty Š36 se bude zleva napojovat **stoka A-2-1**, která bude vedena v nepevněné komunikaci a bude ukončena šachtou Š43. Stoka A-2-1 je navržena z materiálu PP DN 250 v

celkové délce 79,63 m. Do šachty Š42 se zleva bude napojovat **stoka A-2-1-1**, která povede v nezpevněné komunikaci a ukončena bude před č.p. 84 šachtou Š45. Stoka A-2-1-1 je navržena z potrubí PP DN 250 v celkové délce 60,19 m.

Stoka A-3 je navržena z potrubí PP DN 250 v celkové délce 391,24 m a bude vedena od šachty Š10 přes náves severovýchodním směrem. Stoka povede v místní asfaltové komunikaci, za návsi bude odbočovat východním směrem, před č.e. 69 stoka bude odbočovat na sever a před č.p. 73 bude ukončena šachtou Š58. Do šachty Š47 se bude zprava napojovat **stoka A-3-1**, která je navržena z materiálu PP DN 250 v celkové délce 87,75 m a bude vedena v zatravněné ploše směrem k náspu rybníka. Od šachty Š59 bude potrubí stoky částečně uloženo do ocelové chráničky DN 400 a stoka bude ukončena před č.p. 61 šachtou Š62. Do šachty Š61 se zprava napojí **stoka A-3-1-1**, která bude vedena v komunikaci a ukončena bude šachtou Š65. Stoka A-3-1-1 je navržena z materiálu PP DN 250 v celkové délce 41,45 m. Do šachty Š48 se zleva napojí **stoka A-3-2**, která bude vedena v komunikaci a bude ukončena šachtou Š66. Je navržena z materiálu PP DN 250 v celkové délce 12,79 m. Do šachty Š49 se zleva napojí **stoka A-3-3**, která povede částečně v nezpevněné komunikaci a bude ukončena před č.p. 40 šachtou Š69. Stoka A-3-3 je navržena z materiálu PP DN 250 v celkové délce 31,54 m. Do šachty Š50 se bude zprava napojovat **stoka A-3-4**, která je navržena z materiálu PP DN 250 v celkové délce 35,28 m a povede v místní komunikaci a ukončena bude před č.p. 18 šachtou Š71.

Stoka A-4 je navržena z materiálu PP DN 250 v celkové délce 22,99 m a povede od šachty Š13 západním směrem v místní asfaltové komunikaci a před č.p. 4 bude ukončena šachtou Š73.

Stoka A-5 je navržena z materiálu PP DN 250 v celkové délce 165,34 m a bude vedena od šachty Š15 jižním směrem v místní asfaltové komunikaci a před č.p. 83 bude ukončena šachtou Š80. Do šachty Š78 se zprava napojí **stoka A-5-1**, která bude vedena částečně v asfaltové komunikaci, částečně v nezpevněné komunikaci a bude ukončena před č.p. 74 šachtou Š84. Stoka A-5-1 je navržena z materiálu PP DN 250 v celkové délce 120,82 m.

Stoka A-6 je navržena z materiálu PP DN 250 v celkové délce 53,07 m a bude vedena od šachty Š21 jižním směrem v travnaté komunikaci a ukončena šachtou Š86.

Stoka A-7 je navržena z materiálu PP DN 250 v celkové délce 45,67 m a bude vedena od šachty Š22 jižním směrem v travnaté komunikaci a ukončena šachtou Š88.

Odtok z ČOV – bude umístěn na pozemcích parc. č. 1490, 1169/5 v katastrálním území Stoklasná Lhota a bude proveden z potrubí PP DN 250 v délce 1,62 m a 21,31 m. Odtok z ČOV bude ukončen výústním objektem z lomového kamene na pozemku parc. č. 1169/5.

Odkalení vodojemu bude umístěno na pozemcích parc. č. 1383, 1408, 1380/1 v katastrálním území Stoklasná Lhota a bude provedeno z potrubí PE-HD 225 x 13,4 v celkové délce 317,10 m. Odkalení vodojemu bude ukončeno v šachtě odkalení na pozemku parc. č. 1380/1.

SO 02 Vodovodní řady - budou umístěny na dotčených pozemcích dle ověřené situace a seznamu souřadnic.

Stoklasná Lhota bude zásobována pitnou vodou z vodojemu, který se nachází směrem východním cca 600 m od obce. Z vodojemu bude pitná voda dopravena přívadčím řadem do obce, dále pak jednotlivými řady a přípojkami k jednotlivým odběrným místům.

Přívadčící řad bude veden v komunikaci, souběžně s odkalovacím potrubím z vodojemu a bude proveden z trubek PE SDR 11 De 110x10,0 v délce 581,06 m.

Propojovací řad VDJ povede z vodojemu a propojí výtlačný řad VDJ Čekanice – VDJ Chotoviny s vodojemem. Bude proveden z trubek PE SDR 11 De90x8,2 v délce 8,10 m.

Řad 1 bude napojen na přívadčící řad ve staničení 0,581 km a povede směrem jihozápadním do staničení 0,318 km, dál bude pokračovat místní komunikací severním směrem do staničení 0,538 km. Odtud povede řad 1 místní komunikací směrem západním do staničení 0,737 km, dál pak směrem severozápadním do staničení 0,942 km, kde bude osazen podzemní hydrant. Řad 1 bude proveden z trubek PE SDR 11 De110x10,0 v délce 809,53 m a PE SDR 11 De90x8,2 v délce 95,19 m. a PE 100RC SDR 11 s ochranným pláštěm z PP délky 36,7 m. Na řadu 1 budou osazeny 4 podzemní hydranty.

Řad 1-1 bude na řad 1 napojen ve staničení 0,153 km a vede v travnaté komunikaci směrem jižním a bude ukončen podzemním hydrantem. Bude proveden z trubek PE SDR 11 De90x8,2 v délce 55,80 m.

Řad 1-2 bude napojen na řad 1 ve staničení 0,318 km a povede jižním směrem místní komunikací do staničení 0,164 km, kde bude ukončen podzemním hydrantem. Ve staničení 0,113 km bude na řad 1-2 napojen **řad 1-2-1**, který povede směrem jižním částečně v asfaltové komunikaci, částečně v nezpevněné komunikaci a bude ukončen podzemním hydrantem. Řad 1-2 bude proveden z trubek PE SDR 11 De110x10,0 v délce 112,66 m a PE SDR 11 De90x8,2 v délce 51,58 m, řad 1-2-1 bude proveden z trubek PE SDR 11 De90x8,2 v délce 124,24 m.

Řad 1-3 bude na řad 1 napojen ve staničení 0,474 km a povede směrem k rybníku a bude ukončen podzemním hydrantem. Řad 1-3 bude proveden z trubek PE SDR 11 De90x8,2 v délce 40,87 m.

Řad 1-4 bude na řad 1 napojen ve staničení 0,501 km a povede směrem východním částečně v místní asfaltové komunikaci, částečně v zatravněné ploše, ve staničení 0,033 km směrem jižním do staničení 0,121 km, kde bude ukončen podzemním hydrantem. Řad 1-4 bude proveden z trubek PE SDR 11 De90x8,2 v délce 121,14 m a bude veden částečně v ocelové chrániče DN 150. Na řad 1-4 bude ve staničení 0,100 km napojen **řad 1-4-1**, který povede směrem východním v místní komunikaci a ve staničení 0,041 km bude ukončen podzemním hydrantem. Řad 1-4-1 bude proveden z trubek PE SDR 11 De90x8,2 v délce 41,38 m.

Řad 1-5 bude na řad 1 napojen ve staničení 0,847 km a povede směrem severním v nezpevněné komunikaci a ve staničení 0,038 km bude ukončen podzemním hydrantem. Řad 1-5 bude proveden z trubek PE SDR 11 De90x8,2 v délce 37,54 m.

Řad 2 bude na řad 1 napojen ve staničení 0,581 km a povede místní komunikací a ve staničení 0,538 km řadu 1 se na něj napojí. Řad 2 bude proveden z trubek PE SDR 11 De110x10,0 v délce 303,81 m. Na řadu 2 bude osazen 1 podzemní hydrant.

Řad 2-1 bude na řad 2 napojen ve staničení 0,030 km a povede směrem severním v místní asfaltové komunikaci a ve staničení 0,109 km bude ukončen podzemním hydrantem. Řad 2-1 bude proveden z trubek PE SDR 11 De90x8,2 v délce 109,06 m.

Řad 2-2 bude na řad 2 napojen ve staničení 0,293 km a povede komunikací směrem severním do staničení 0,238 km, kde bude ukončen podzemním hydrantem. Řad 2-2 bude proveden z trubek PE SDR 11 De110x10,0 v délce 91,80 m a PE SDR 11 De90x8,2 v délce 144,92 m.

Řad 2-2-1 bude na řad 2-2 napojen ve staničení 0,098 km a povede nezpevněnou komunikací severozápadním směrem do staničení 0,080 km, kde bude ukončen podzemním hydrantem. Řad 2-2-1 bude proveden z trubek PE SDR 11 De90x8,2 v délce 79,86 m. Ve staničení 0,042 km bude na řad 2-2-1 napojen **řad 2-2-1-1**, povede nezpevněnou komunikací směrem severním do staničení 0,063 km a bude ukončen podzemním hydrantem. Řad 2-2-1-1 bude proveden z trubek PE SDR 11 De90x8,2 v délce 63,15 m.

Řad 2-3 bude na řad 2 napojen ve staničení 0,184 km a povede místní komunikací směrem jihovýchodním do staničení 0,033 km, kde bude ukončen podzemním hydrantem. Řad 2-3 bude proveden z trubek PE SDR 11 De90x8,2 v délce 33,14 m.

Řad 2-4 bude na řad 2 napojen ve staničení 0,210 km, povede částečně nezpevněnou komunikací směrem severním do staničení 0,033 km, kde bude ukončen podzemním hydrantem. Řad 2-4 bude proveden z trubek PE SDR 11 De90x8,2 v délce 32,63 m.

Řad 2-5 bude na řad 2 napojen ve staničení 0,236 km, povede v komunikaci směrem severovýchodním do staničení 0,011 km, kde bude ukončen podzemním hydrantem. Řad 2-5 bude proveden z trubek PE SDR 11 De90x8,2 v délce 11,53 m.

SO 05 Objekt ČOV, PS 01 ČOV – bude umístěn na pozemku parc. č. 1490 v katastrálním území Stoklasná Lhota. ČOV mechanicko-biologická pro 200 EO. / Mechanické předčištění a čerpací jímka, biologické čištění (nitrifikace s předřazenou denitrifikací, aerace jemnobublinná), kalové hospodářství, dmychárna /. Na ČOV bude osazeno chemické srážení fosforu.

Navržený objekt ČOV je podzemní i nadzemní objekt, který se skládá z nádrží, strojně technologických prostor a zděného objektu. Objektu ČOV předchází objekt čerpací jímky, který bude součástí železobetonové nádrže. Objekt ČOV. tvořen železobetonovou vanou zapuštěnou do terénu, která bude železobetonovou přepážkou rozdělena na jednotlivé provozní úseky. Nad touto vanou bude vyžděn jednopatrový objekt z pórobetonových tvárnic, ve kterém bude umístěno technické zázemí. Zastřešení objektu bude tvořit dřevěný krov a krytina z pálených tašek.

Vana čistírny bude obdélníkového půdorysu 10,2 x 5,1 m, výšky 3,7 m. Základová deska bude půdorysně o 40 cm na každou stranu rozšířena na 11,0x5,9 m. Tloušťka základové desky bude 500 mm. Vnější stěny budou tloušťky 350 mm. Vnitřní stěny budou tloušťky 300 mm. Vana bude rozdělena na čtyři samostatné komory. Nad menšími krajními komorami bude stropní deska tloušťky 200 mm.

Vana ČOV bude založena cca 4,2 m pod původní terén (cca 4,2 m pod upravený terén), na podkladní beton tl.100 mm. Protože se základová spára nachází cca 4,15 m pod úroveň spodní vody, budou ve stavební jámě pod podkladním betonem provedena opatření na jímání a odvod podzemní vody (drenáže, jímky, těsněná jáma atd.).

V zastropení jímky monolitickou deskou budou umístěny otvory sloužící pro vstup obsluhy a technologii s rozměry 600 x 700 mm až 600 x 1200 mm. V místech pod prostupy obsluhy budou osazeny žebříky.

Nad úroveň stropní desky zakrývající denitrifikační část ČOV bude založen nátokový kanál vnitřní šířky 350 mm, tl. 200 mm z betonu. Do desky budou kotveny stěny kanálu tl. 150 mm, resp.tl. 200 mm.

Obtokový kanál vnitřní šířky 400 mm bude založen ve stejné výšce. Výška kanálu je 600 mm. Do dna a stěn se položí zemnicí pásek FeZn 30 x 4 mm, který se vyvede nad strop a zakončí se zemnicí kotvou.

Nad čistírnou bude provedeno lehké zastřešení kombinovanou konstrukcí se sedlovou střechou a nehořlavou krytinou, postranní zdi budou zhotoveny z pórobetonových tvárnic. Zdivo místnosti obsluhy a umístění el. rozvaděče, toaleta uvnitř zastřešení bude provedeno z pórobetonových příčkových.

Objekt bude zásobován vodou z vodovodní přípojky. Dešťové svody budou ukončeny lapačem střešních splavenin a dešťové vody budou svedeny do zeleného pásu vedle kratší stěny budovy, kde budou vsakovat do šterkového segmentu cca 1 m³.

SO 06 VDJ, PS 02 VDJ – bude umístěn na pozemku parc. č. 1383 v katastrálním území Stoklasná Lhota.

V rámci tohoto objektu bude vybudován nový vodojem o objemu nádrží 2x30 m³. Objekt bude umístěn v nově budovaném areálu východně od obce Stoklasná Lhota. Jedná se o monolitický železobetonový objekt tvořený dvěma oddělenými podzemními akumulacími nádržemi obdélníkového půdorysu a z čela přidruženou dvoupodlažní armaturní komorou. Horní podlaží armaturní komory bude vystupovat nad okolní terén a bude opatřeno kamennou fasádou. Zastřešeno bude sedlovou střechou s dřevěným krovem a krytinou z pálených keramických tašek. Zbývající částí objektu budou pod úroveň terénu, část akumulacích nádrží vystupujících nad úroveň původního terénu bude kryta zemním násypovým tělesem.

Vstup do objektu je navržen přes nerezové dveře do přízemí armaturní komory. Zde budou umístěny elektro rozvaděče, filtr VZT, bude odtud přístup ke vstupním poklopům akumulacích nádrží a také ke schodišti pro sestup do suterénní části. V suterénu bude umístěno technologické a potrubní vstrojení vodojemu.

Vzduch do armaturní komory bude přiváděn plastovým potrubím DN 200, ukončeným nerezovou mřížkou na fasádě. Odváděn bude potrubím zakončeným nad úroveň střechy ventilační rotační hlavici.

Akumulační nádrže budou odvětrány plastovým potrubím přes vzduchový filtr. Na fasádě bude potrubí rovněž ukončeno větrací mřížkou.

Do objektu bude zavedena přípojka NN, temperování prostoru bude zajištěno přímotopnými elektrickými topidly. Osvětlení bude pouze umělé elektrickými osvětlovacími tělesy. Podlahy budou vyspádovány tak, aby případné úkapové vody stekly do zachytňovacího kanálu v suterénu, odkud budou dále gravitačně odtékat do odpadní šachty před objektem. Dešťové vody budou zasakovány na pozemku.

Vystrojení vodojemu vč. potřebných potrubí, armatur a vodoměru bude osazeno v armaturní šachtě. V komoře bude osazeno potrubí z tvárné litiny. Potrubí v komoře bude opatřeno odbočkou pro vypouštění řadu.

III. Stanoví povinnosti a podmínky pro provádění a užívání stavby dle § 15 odst. 3 zákona o vodách a dle § 115 stavebního zákona:

1. Stavbu lze zahájit až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
2. Stavba bude provedena podle předloženého a odsouhlaseného projektu, který vypracoval Ing. Radovan Haloun, CSc. autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, ČKAIT 009451 v 06/2024. Případné zásadní změny je nutno předem odsouhlasit se zdejší vodoprávní úřadem, popřípadě požádat o povolení změny stavby před dokončením.
3. 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.
4. Stavbu lze užívat jen na základě kladného výsledku kolaudační prohlídky a kolaudačního rozhodnutí 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., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění vyhlášky č. 197/2019 Sb. a doloží přílohami dle § 18i, odst. 2 „vyhlášky“.
5. V případě, že stavba nebude ve stanoveném termínu dokončena, požádá stavebník o prodloužení lhůty výstavby včetně zdůvodnění navrženého termínu.
6. 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.
7. Případné škody na cizích nemovitostech nebo jiném majetku vzniklé vinou výstavby, provozu či údržby daného vodního díla je povinen uhradit či bezodkladně odstranit stavebník, případně následný uživatel.
8. Plně budou respektována závazná stanoviska, stanoviska a vyjádření dotčených orgánů a organizací:
 - a) Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje Č. Budějovice, souhlasné závazné stanovisko ze dne 25.6.2021, pod číslem jednacím KHSJC 15715/2021/HOK JH-TA a stanovisko č.j. R/2024/42652/2 z 14.11.2024: Před uvedením stavby do provozu budou předloženy doklady o zdravotní nezávadnosti výrobků přicházejících do styku s pitnou vodou. Před uvedením stavby do provozu bude předložen kontrolní rozbor vzorku pitné vody z nové části vodovodu v rozsahu kráceného rozboru, který doloží, že jsou splněny podmínky na jakost pitné vody pro veřejné zásobování.

Ve všech prostorech (ČOV místnost obsluhy a objektu SO 06 VDJ) musí být zajištěna dostatečná výměna vzduchu v souladu s ust. § 41 a § 42 nařízení vlády číslo 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (při nuceném větrání musí být přiváděný vzduch filtrován a v zimě ohříván, jak stanoví § 41 a § 42 nařízení vlády č. 361/2007 Sb, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci a dále jen nařízení vlády č 361/2007 Sb.).

Hluk ze stavební činnosti je řešen v PD v části B.2.6 Hygienické požadavky na stavby:

Po celou dobu provádění stavby nebudou překračovány hygienické limity hluku a vibrací podle zákona číslo 258/2000 Sb., v platném znění a nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Osoba, která používá nebo provozuje stroje a zařízení, které jsou zdrojem hluku a vibrací je povinna technickými, organizačními a dalšími opatřeními v rozsahu stanoveném zákonem a prováděcím právním předpisem zajistit dodržování hygienických limitů hluku a přenosu vibrací na fyzické osoby. Stavební činnost provádět pouze mezi 7.00 a 21.00 hod. Mimo tuto dobu lze provádět pouze nehlukné činnosti.

- b) Souhlasné závazné stanovisko odboru životního prostředí MěÚ Tábor č.j. METAB 71677/2022/OŽP/Šo z 16.12.2022: Kácení dřevin je možné provést pouze v případě realizace

výše uvedené stavby. Doba kácení se v souladu s ustanovením § 5 MŽP ČR č. 189/2013 Sb. omezuje na období vegetačního klidu, tj. od 1.10. do 31.3. běžného roku.

- c) OŽP MěÚ Tábor č.j. METAB 27077/2023/OŽP/SSov z 28.4.2023- závazné stanovisko: Stanovuje podmínky nezbytné k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu (dále též „ZPF“) ve smyslu zásad ochrany ZPF dle § 4 zákona:

1. Na základě schválené projektové dokumentace výše uvedeného záměru provede před započítáním stavby vytýčení hranic pozemků, příp. jejich částí dotčených odnětím. Stavebník přijme opatření vedoucí k respektování hranic povoleného záboru tak, aby nedošlo ke škodám na okolních pozemcích.

2. Plán vhodných opatření pro naplnění veřejného zájmu na zadržení vody v krajině: dle předložené projektové dokumentace řešené stavby, bude dešťová voda zasakována na stavbou dotčeném pozemku.

3. Realizací nedojde k narušení organizačního uspořádání okolních zemědělských pozemků a k omezení jejich přístupnosti. V případě negativního dotčení okolních zemědělských pozemků a zemědělských účelových komunikací bude neprodleně zajištěna odpovídající náhrada.

4. Učiní opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.

5. Na základě pedologického průzkumu - předloženo foto půdní sondy odnímaného pozemku a dle předložené bilance skrávky kulturních vrstev půdy bude skrávka svrchní kulturní vrstvy půdy (dále též „ornice“) a hlouběji uložených zúrodnění schopných zemin (dále též „podorničí“) provedena z odnímané plochy 464 m². Objem orniční vrstvy půdy z hloubky 0,15 m z této plochy činí 69,60 m³ a objem zúrodnění schopné podorniční vrstvy půdy z hloubky 0,05 m činí 23,20 m³.

6. Skrytá ornice a podorničí budou uloženy na deponii v prostoru staveniště „Tábor - Stoklasná Lhota - vodovod a kanalizace“, na pozemku dle KN parc.č. 1490, druh pozemku trvalý travní porost, v k.ú. Stoklasná Lhota. Deponované skryté vrstvy půdy budou na tomto pozemku zajištěny před znehodnocením a ztrátami.

7. Zajistit hospodárné využití a řádné uskladnění orniční a podorniční vrstvy půdy a zajistit na vlastní náklad jejich odvoz a rozprostření. Ornice a podorničí budou po dokončení „Tábor - Stoklasná Lhota - vodovod a kanalizace“, využity na vylepšení půdních podmínek a zúrodnění stavbou dotčeného pozemku dle KN parc.č. 1490, druh pozemku trvalý travní porost, v k.ú. Stoklasná Lhota.

8. O činnostech souvisejících se skrávkou vede oprávněný ze souhlasu s odnětím zemědělské půdy ze ZPF protokol v souladu s ustanovením § 14 odstavce 5 Vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu. Do protokolu se zaznamenává objem skrávky, přemístění, rozprostření či jiné využití a uložení skrávky, dále ochrana a ošetřování skrávky v dělení na svrchní kulturní vrstvy půdy a na hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy. Protokol bude při případné kontrole dodržování podmínek tohoto souhlasu předložen orgánu ochrany ZPF.

9. Za zahájení realizace záměru, popřípadě zahájení další etapy záměru, je považováno provedení skrávky orniční a podorniční vrstvy půdy.

10. Přílehlé zemědělské pozemky nesmí být dopravou, skládkou stavebního materiálu ani samotnou výstavbou poškozeny.

11. Dojde-li vlivem realizace prací k poškození hydrologických poměrů na okolních pozemcích, příp. jejich částech, či k negativnímu ovlivnění funkcí existujících melioračních zařízení, zajistí stavebník bezodkladně na návrh odborné organizace na své náklady provedení nezbytných nápravných opatření.

- d) Policie ČR DI Tábor ze dne č.j. KRPC- 787-530/Čj-2021-020806

- e) - Povodí Vltavy, s.p. Č. Budějovice, stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka řízení ze dne 19.7.2021, pod číslem jednací PVL-39503/2021-140 a ze dne 14.7.2023, pod číslem jednací PVL-48284/2023/140a vyjádření č.j. PVL 72080/2024/140 z 3.12.2024: ČOV bude vybavena zařízením na chemické srážení fosforu, které bude trvale v provozu.

Provoznímu středisku Lužnice ve Veselí nad Lužnicí bude pro potřeby správce toku předáno zaměření skutečného provedení stavby v místě křížení a souběhu s vodním tokem a výústního objektu / situace s okolím 50 m/ v digitální formě / výkres v některém z formátů DWG, DGN nebo DXF/, seznam zaměřených bodů s uvedením jejich souřadnic X,Y,Z ve formátu TXT s oddělovači a dále pak výkresy – situace v měřítku 1 : 500 a detailní situační a výškové uspořádání v měřítku 1 : 100 s kótami v nadmořských výškách Bpv, v tištěné podobě a digitálně ve formátu PDF.

Požaduje se oznámit min. 7 dní předem zahájení a 7 dní předem i ukončením prací na provozní středisko Lužnice ve Veselí nad Lužnicí. Dále se požaduje přivání pracovníka Povodí Vltavy s.p. (p. Karpíšková) ke kontrole a odsouhlasení provedení výústního objektu a k účasti na závěrečné kontrolní prohlídce.

Výústní objekt zůstane v majetku investora, který bude na své náklady provádět jeho údržbu. Doporučuje se dno koryta toku rovněž opevnit dlažbou z lomového kamene do betonového lože namísto navrženého opevnění lomovým kamenem. Požaduje se odpadní potrubí DN 250 z ČOV šikmo zaústit po toku.

Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění vodního toku stavebním materiálem a závadnými látkami z použitých stavebních materiálů a mechanizačních prostředků. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.

- f) Sdělení odboru rozvoje MěÚ Tábor č.j. METAB 32617/2021/OR/Bil z 7.6.2021: Území na němž se hodlá provádět stavební činnost je územím s archeologickými nálezy. Vzhledem k této skutečnosti se na toto vztahují povinnosti uvedené v ustanovení § 22 odst. 2 zákona číslo 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, kde se hovoří o tom, že „Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu, nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.“
- g) Rozhodnutí o umístění stavby vydané stavebním úřadem MěÚ Tábor č.j. METAB 50819/2023/SÚ/VFř z 30.8.2023
- h) Souhlas podle § 15 stavebního zákona vydaný místně příslušným stavebním úřadem Městský úřad Tábor ze dne 27.2.2025
- i) Závazné stanovisko – souhlas orgánu ochrany přírody a krajiny OŽP MěÚ Tábor č.j. METAB 64102/2022/OZP/Šo z 7.11.2022: Zásah je možno provést za splnění následujících podmínek: Stavba bude realizována dle dokumentace pro územní rozhodnutí „Tábor – Stoklasná Lhota, vodovod a kanalizace“, zpracovatel AQUA PROCON s.r.o. IČO 46964371, hl. projektant ing. Daniel Kozický, č. autorizace 0007077, 11/2020.

Zásahy do opevnění koryta v rámci zaústění odtoku z ČOV budou provedeny tak, aby dno bylo plynule napojeno na stávající úseky toku. V korytě nebudou budovány či ponechány stupně a příčné překážky.

Pro pohyb stavební techniky budou určeny trasy v rámci plánu organizace výstavby tak, aby došlo k co nejmenšímu zatížení lokality a bylo minimalizováno poježdění strojů v nivě toku a na březích potoka.

Povrch okolních pozemků bude po ukončení prací uveden do původního stavu.

Kácení dřevin přímo kolidujících se stavbou je z hlediska VKP možné. Podmínkou je provedení v období vegetačního klidu.

Dřeviny v okolí stavby je třeba chránit před poškozením opatřeními dle ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů, vegetačních ploch při stavebních pracích (výkop blíže než 2,5 m od kmene stromu není možný, u výkopů v kořenové zóně pouze ruční práce a zákaz přetínání kořenů o průměru větším než 2 cm, opatření k ochraně kořenů před účinky sucha a mrazu, zákaz hutnění, ochrana kmenů před mechanickým poškozením).

- j) Vyjádření Správy a údržby silnic JČK, p.o., ze dne 28.4.2023 pod č.j. SUS JcK 09306/2023: Zhotovitel stavebních prací před zahájením práce požádá příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání silnice. Po jeho vydání zhotovitel stavebních prací převezme stavbu (silnici) ve vlastnictví jihočeského kraje do svého užívání od SÚS JČK Tábor. Na kontrolu uložení bude přizván zástupce SÚS JČK (p. Dařena). Po ukončení prací zhotovitel protokolárně předá stavbu (silnici) zpět SÚS JČK závodu Tábor. K uzavření protokolu je nutné, aby zhotovitel předložil živnostenský list, nebo výpis z obchodního rejstříku, popřípadě zřizovací listinu.
- k) EG.D, a.s. (plyn), vyjádření ze dne 28.11.2023, č.j. O 7106-26281198: V zájmovém území se nachází plynovod VTL. Je nutné provést vytyčení předmětného vedení a zajistit jeho ochranu před poškozením.

- EG.D, a.s. (plyn), souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu ze dne 11.12.2024, č.j. 12394-27140020: Křížení a souběh nových sítí s VTL plynovodem se provede podle přiložené tabulky, křížení plynovodu bude prováděno otevřeným výkopem. V ochranném pásmu plynového zařízení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky podle § 68 odst. 3 zákona číslo 458/2000 Sb. V platném znění, kde se konstatuje, že v ochranných pásmech plynových zařízení je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu. Je nutné zakreslení plynárenského zařízení do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Objednání přesného vytyčení trasy plynovodu v terénu je nutné nejméně 14 dní předem před zahájením prací v blízkosti vedení plynu. Musí být provedeno prokazatelné seznámení pracovníků konajících výkopové práce s uložením plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát na max. opatrnost a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje /hloubicí stroje, sbíječky apod./ Pokud tech. řešení stavby vyžaduje v blízkosti podzemního plynárenského zařízení použít podvrt, je povinností investora stavby požádat o stanovení podmínek, za kterých může být podvrt zrealizován. Provádění vlastních výkopových prací a zásypu v souladu s ČSN 733055 a ČSN 736133. Je nutné vhodné zabezpečení odkrytého plynovodu a souvisejícího zařízení do doby zásypu, aby nedošlo k jeho poškození. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s plynárenským zařízením v PD a musí odpovídat ČSN 736005, ČSN EN 1594, ČSN EN 12007-1,2,3,4,5, TPG 70204 TPG 70201, ČSN EN 12186, TPG 60502, TPG 92021. A souvisejícím předpisům pro umísťování objektů a provádění zemních prací. Ke kontrole křížovatek a souběhů musí být přizván zástupce ECD. O kontrole bude proveden zápis. Po skrytí stávajícího terénu nad plynovodem, před navedením nových konstrukčních vrstev budou přizváni zástupci Regionální správy sítě plynu ke kontrole neporušenosti sítí. O kontrole bude proveden zápis. Po konečných úpravách nad plynovodem nesmí dojít ke snížení ani navýšení nivelety terénu. Řešení případných přeložek plynárenského zařízení podle § 70 zákona číslo 458/2000 Sb., v platném znění, po předchozí dohodě se správcem zařízení. Zemní práce v OP plynovodu provádět jen ručně bez použití těžké techniky.

- l) - EG.D, a.s. (elektrická síť), vyjádření ze dne 28.11.2023, č.j. o7106-26281198. V předmětné lokalitě se nachází podzemní vedení NN, nadzemní vedení VVN, nadzemní vedení VN, nadzemní sdělovací vedení a distribuční trafostanice VN/NN, nadzemní vedení NN a je nezbytné provést vytyčení předmětných sítí a zjistit jejich ochranu před poškozením.

- EG.D, a.s. (elektrická síť), souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu ze dne 28.11.2023, č.j. O 7106-26281198: Objednání vytyčení je nutné nejméně 14 dnů předem. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení je možné jen klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy. Křížení a souběh bude odpovídat ČSN 736005 – kanalizační a vodovodní šachty budou minimálně 0,6 m od podzemního vedení VN, NN. V ochr. pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci dodrženy podmínky podle § 46 odst. 8 zákona číslo 458/2000 Sb. v platném znění. (nesmí se provádět činnosti, které by mohli ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení, nebo ohrozit život, zdraví a majetek osob, nesmí se provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením. Je nutné zakreslení trasy vedení do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a zajištění vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení, či souběhy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů apod., aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

Objednání přesného vytyčení v terénu je potřeba min. 14 dnů před zahájením prací. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolnou osobou a označení výstražnými tabulkami. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN. Ke kontrole křížovatek, souběhů je nutné přizvat zástupce ECD před záhozem výkopu. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám. Veškerá stavební činnost v OP distribučního sdělovacího zařízení bude před zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro správce OP příslušného rozvodového zařízení dle platné ČSN EN 50110-1. 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 objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte do 10. dne předchozího měsíce.

- m) Sdělení odboru dopravy MěÚ Tábor č.j. /2024/53214/3 z 25.11.2024: Stavebník záměru ručí za veškeré škody, které způsobí na veřejném prostranství a které způsobí zvláštním užíváním ostatním uživatelům pozemní komunikace.

Zábor nesmí v žádném případě ohrožovat provoz na pozemních komunikacích, resp. nesmí bránit v provozu vozidel, chůzi chodců ani jinak bránit v provozu na pozemních komunikacích.

Zábor veřejného prostranství na pozemní komunikaci bude udržován v čistotě a pořádku, bez škodlivých vlivů na okolí.

Překop bude po celou dobu osvětlen žlutým světlem, ohrazen a označen.

V daném úseku pozemní komunikace bude vždy zabezpečen průchod pro pěší v min. šíři 1,5 m.

Uvedení pozemní komunikace do původního stavu bude provedeno dle příslušných norem a TP dle předepsané skladby a dle požadavků vlastníka komunikace.

U vytěženého materiálu z výkopu určí vlastník komunikace jeho použitelnost pro jeho zpětné využití zásypu. Pokud nebude pro tento účel vhodný, je nutné jej nahradit vhodným materiálem, který odpovídá složení původní konstrukce komunikace.

Stavba bude realizována tak, aby byla vždy v dotčené oblasti zajištěna: dopravní obslužnost, zásobování, příjezd HZS, ZZS, dalších záchranných složek a zabezpečen přístup do přilehlých nemovitostí.

Po ukončení užívání veřejného prostranství na pozemní komunikace jej žadatel ihned předá v čistém a nepoškozeném stavu vlastníku nebo správci komunikace. Plocha záboru veřejného prostranství podléhá místnímu poplatku dle platné vyhlášky města Tábor, odpovědná osoba Roman Kraus, odborný pracovník oddělení vymáhání pohledávek a místních poplatků.

V rámci stavby záměru bude omezen provoz na pozemních komunikacích, je nutné v souladu s § 24 zákona o pozemních komunikacích požádat Městský úřad Tábor, Odbor dopravy jako příslušný silniční správní úřad o uzavírku pozemní komunikace (žádost o povolení uzavírky se doručí podle § 39 vyhlášky č. 104/1997 Sb. příslušnému silničnímu správnímu úřadu nejpozději 30 dní před dnem požadovaného uzavření komunikace).

V rámci stavby záměru bude osazováno přechodné dopravní značení, je nutné v souladu s § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů požádat Městský úřad Tábor, Odbor dopravy jako příslušný správní orgán o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích.

Město Tábor, odbor dopravy, vyjádření ze dne 11.6.2021, pod číslem jednacím METAB 34211/2021/OD/LKor a sdělení ze dne 10.12.2021, pod číslem jednacím METAB 70377/2021/OD/LKor.: Obnova povrchů komunikace včetně konstrukčních vrstev bude provedena v koordinaci s městem Tábor. Po ukončení akce budou místní komunikace protokolárně předány Odboru dopravy s 60-ti měsíční záruční dobou. Z hlediska funkcí městského prostředí se požaduje minimalizovat zásahy v území a stanovení harmonogramu prací v co nejkratších časových intervalech. Budou v max. možné míře přijata opatření k zajištění

ochrany veřejných zájmů, jako bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, stavebního stavu a dopravně technického stavu dotčené pozemní komunikace apod.

- n) Sdělení Jihočeského vodárenského svazu č.j. 2024/2296 z 13.11.2024: Stavba se nachází v ochranném pásmu 2. St. vnějšího zdroje Jordán. V ochranném pásmu platí základní ekologické zásady. Jihočeskému vodárenskému svazu bude předložen k vyjádření projekt pro provádění stavby.
- o) Technické služby Tábor s.r.o. z 5.12.2023: V situaci byl vyznačen kabel veřejného osvětlení. Před zahájením výkopových prací je nutné požádat o vytýčení kabelů a zajistit jejich ochranu před poškozením.
- p) Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s. ze dne 11.11.2024 pod č.j. 319416: V rámci stavby dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.. Před zahájením zemních prací se požaduje provedení vytýčení tras SEK, označení tras v terénu a jejich polohou prokazatelně seznámit všechny pracovníky, kteří budou provádět zemní práce. Nové sítě budou při souběhu a křížení stávajících tras SEK uloženy podle normy pro prostorové uspořádání sítí ČSN 736005.

V rámci zájmového území stavby dojde ke křížení a souběhům s trasami SEK. Před zahájením zemních prací se vyžaduje vytýčení tras SEK, označení tras na terénu a s jejich polohou prokazatelně seznámit všechny pracovníky, kteří budou provádět zemní práce. Nový vodovod a kanalizace budou při křížení stávajících tras SEK uloženy podle normy pro prostorové uspořádání sítí ČSN 736005. Okraje šachet a jejich základů musí být umístěny nejméně 0,5 m od kabelu. Vzhledem k rozměrům výkopů musí být obnažené prvky SEK fixovány proti prověšení a poškození. Žádá se o přizvání ke kontrole před záhozem pověřenou osobou.

- q) Sdělení ČEPS a.s. č.j. 22178/2023/JHA z 30.11.2023 V označeném území se nachází ochranné pásmo vedení přenosové soustavy s provozním označením V204 (220kV) V 207 (220kV). Vedení přenosové soustavy požívá právní ochrany jako obecně prospěšné zařízení zřizované a provozované ve veřejném zájmu. K jeho ochraně je energetickým zákonem stanovené ochranné pásmo.

ČEPS a.s. vydal dne 4.12.2024 pod č.j. 11143/2024/JHA souhlas s činností v ochranném pásmu vedení V204 (220kV), V 207(220kV) podle § 46 odst. 11 zákona číslo 458/2000 Sb., energetický zákon. Souhlas s činností v OP se uděluje pouze v případě dodržování následujících podmínek:

Jakékoli změny v obsahu činnosti v OP oproti předloženým výše uvedeným podkladům musí být s ČEPS a.s. předem projednány a písemně odsouhlaseny.

Pro provádění činnosti v OP je nutné volit takové technologické postupy a řešení, aby vedení nebylo nutné vypínat. Pokud by při provádění činnosti v OP i přesto vyžádalo vypínání vedení, je nezbytné ČEPS a.s. požádat o vypnutí nejpozději do 30.5. roku předcházejícího roku, ve kterém je vypnutí vyžadováno.

Upozorňuje se na výskyt el. pole a magnetické indukce vedení, která mají vliv a ocelová potrubí izolovaně uložená, zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení. Dlouhý souběh vodivého materiálu s vedením VVN/ZVN představuje riziko indukovaného napětí. Tato zařízení nemusí být bezprostředně v blízkosti OP, v případě velmi dlouhých souběhů se indukované napětí může vyskytovat ve vodivých materiálech vzdálených až 500 m od osy vedení. Opatření pro omezení důsledků nebezpečných vlivů, které vznikají v souvislosti s provozem vedení, je povinná realizovat osoba provádějící povolenou činnost. Jedná se zejména o elektrické pole a elektromagnetickou indukci. Dále s ohledem na pravidelné letecké kontroly stavu je nutné aby objekty v OP byly zabezpečeny proti škodám, které může letecká kontrola způsobit. S touto situací je třeba počítat také při všech činnostech, zemědělském využití a chovu domácích zvířat v OP.

Činnost v OP nesmí ztížit přístup ČEPS a.s. k přenosové soustavě.

V prostoru OP nebudou při provádění činnosti v OP parkována žádná vozidla a stroje a nebude zde skladován žádný materiál.

Ke všem stožárům vedení musí být pro umožnění kontroly, údržby a oprav vedení zachován přístup a příjezd alespoň z jedné strany vedení. Pro případ kontroly, údržby a oprav vedení musí být v okolí stožáru udržován manipulační prostor umožňující práci těžké techniky (jeřáby, plošiny nákl. auta). Manipulační prostor kolem stožáru je vymezen rovnoběžníkovými liniemi ve

vzdálenosti 16 m od krajních vodičů po obou stranách vedení a liniemi ve vzdálenosti 1,5 násobku výšky stožáru ve směru osy vedení na obě strany. V případě, že je záměrem realizace pozemní stavby, je nutno před její kolaudací písemně doložit, že přes pozemní stavbu není omezeno poježdění těžkou technikou, Pakliže omezení přejezdu těžkou technikou vzniká, je nutno doložit ČEPS, a.s. situace příjezdových cest s vyznačením manipulačního prostoru.

Při zemních pracích nesmí být narušena stabilita stožárů vedení nebo jejich zemnicí soustava. Z toho důvodu je zakázáno provádět výkopové práce ve vzdálenost menší než 20 m od paty stožárů vedení.

Vodivé konstrukce musejí být uzemněny před a za místem křížení s vedením podle ČSN 341390 a splnění tohoto požadavku musí být potvrzeno revizní zprávou.

V OP nebudou umístovány vysoké dopravní návěsti, mýtné brány, odpočívky, odpočinkové zóny a lavičky.

Ke všem stožárům musí být pro umožnění kontroly, údržby a oprav vedení zachován přístup a příjezd alespoň z jedné strany vedení. Pro případ kontroly, údržby a oprav musí být v okolí stožáru udržován manipulační prostor, umožňující práci těžké techniky (jeřáby, plošiny, nákladní vozidla apod.). Manipulační prostor kolem stožáru je vymezen rovnoběžníkovými liniemi ve vzdálenosti 16 m od krajních vodičů po obou stranách vedení na obě strany. V případě, že záměrem je realizace podzemní stavby je nutno před její kolaudací písemně doložit, že přes podzemní stavbu není omezeno přeježdění těžkou technikou. Pakliže omezení přejezdu těžkou technikou vzniká, je nutno doložit ČEPS a.s. situace příjezdových cest s vyznačením manipulačního prostoru.

Před zahájením činnosti v OP musí být osoby, které jí provádějí prokazatelně seznámeny s příslušnými ustanoveními energetického zákona, obecně závaznými právními předpisy a technickými normami ČSN a ČSN EN.

Termín zahájení činnosti v OP, předpokládané ukončení činnosti v OP a jméno kontaktní osoby vedoucího stavby včetně jeho telefon. Spojení musí být oznámeno ČEPS a.s. nejméně 30 dnů před jejich zahájením. Činnosti v OP může žadatel oznámit ve vyjadřovacím portálu ČEPS na adrese vp.ceps.cz nebo pomocí odkazu <https://vp.ceps.cz/Works/VerifikationCode/a38b41170>, ověřovací kód 0727e.

V případě nepříznivého počasí (bouře, mlha apod) a mimořádných jevů na vedení musí být činnost v OP přerušena a OP opuštěno.

Po dokončení činnosti v OP vyhotoví osoba provádějící činnost písemnou zprávu a předá ji ČEPS a.s. na adresu nebo e- mailovou adresu. Zpráva musí obsahovat rozsah provedených činností a úprav dotčeného území v OP (technická zpráva, přehledná situace umístění záměru v poměru k trase osy vedení a hranic OP podle skutečného provedení, zakres záměru v souřadnicích JTSK, aktualizovaný podélný profil vedení.

V souladu s ustanovením § 46 odst. 8 – 10 energetického zákona, osoba provádějící činnost v OP nesmí:

- Zřizovat bez souhlasu ČEPS a.s. stavby, umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení včetně provádění zemních prací
- Vršit materiály a zeminu, v jeho důsledku by se osoby na nichž pohybující mohly přiblížit tělem, náradím, nebo strojem blíže než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1, PNE 330000-6, v platném znění.
- Poježdět pod vedením stroji , nebo vozidly, jejichž výška, náklad nebo manipulační plocha by se mohla blížit k fázovým vodičům blíže než stanoví ČSN EN 50110-1, PNE 330000-6, v platném znění.
- Používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěno proti vymrštění lan při jejich přetržení.
- Používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku k fázovým vodičům vedení.
- Uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, používat trhaviny.
- Sklápět automobily nebo používat mechanismy s pracovní polohou vyšší než 4 m.
- Nechávat růst porosty nad výšku 3 m.

- r) Vyjádření ČEVAK, a.s. Severní 8, 370 10 České Budějovice, ze dne 21.10.2024 č.j. O 24070243751

Kanalizace

- Do kanalizace budou vypouštěny pouze splaškové vody
- Bude dodržena minimální světlost (vnitřní průměr) potrubí DN 250 (nikoli vnější průměr).
- Poklopy na kanalizaci z tvárné litiny, uložené na pantu, se znakem města
- Kanalizační přípojky budou provedeny na základě smlouvy o odvádění OV

Vodovod

- Stavba předpokládá realizaci přivaděče Tábor - Chotoviny
- Vodovodní přípojky - bezzávitový systém
- 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 po osazení vodoměru. Veškeré práce spojené s napojením přípojek na předbudované části přípojek budou realizovány ve spolupráci s provozem ČEVAK a.s.
- ČOV - Nádrž denitrifikace osadit provzdušňovacími elementy – v zimním období je žádoucí rozšířit objem nitrifikace. Zároveň provzdušňovací elementy zajistí rovnoměrnější krátkodobé promíchání denitrifikace, nebo zajistit její míchání v době oprav míchadel (častá porucha technologie malých ČOV).
- Doplnit i 2.možnost zaústění plovoucích nečistot a to do kalové jámy. Pro případ potřeby jejich odtahu mimo ČOV (nežádoucí biologická pěna, biologicky neobdobitelné látky, atd).
- Koncovka k napojení fekálního vozu na odvoz kalu – dle požadavků dopravy provozovatele.
- Čerpání/odtah přebytečného kalu vybavit ovládním elektromagnetickým ventilem přes řídicí systém ČOV.
- Požaduje se upřesnění údajů v prováděcí PD: V technické zprávě pro vodovod je uvedeno že vodovod bude i pro požární účely. Je nutné, aby navržená dimenze potrubí splňovala požadované parametry pro daný účel.
- Dále v technické zprávě prováděcí PD je potřebné dorešit textovou a výkresovou část: nátoky do ČOV, česlicové koše, zdvihací zařízení. Upravenou projektovou prováděcí dokumentaci je nezbytné předložit provozovateli kanalizace a ČOV k vyjádření.

Obecná ustanovení:

- V rámci realizační dokumentace budou dopřesněny a odsouhlaseny jednotlivé typy materiálů/strojního zařízení.
- Před zahájením stavby bude veškerý použitý materiál odsouhlasen zápisem do SD
- Povrchové znaky vodovodu a kanalizace budou v nezpevněném terénu obetonovány a odlážděny dvourádkem z žulových kostek
- 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 protikorozičním provedení, ošetřeným speciální vodoodpudivou pastou popř. vazelínou. Jako vytyčovací vodič bude použit CY 6. Vodič bude vždy vyveden minimálně 0,5m nad terén do poklopů ovládacích armatur.
- Kanalizace z plastového potrubí bude navržena z jednovrstvého hladkého potrubí popřípadě dvouvrstvého žebrovaného potrubí plné žebro, minimálně SN 8.
- Vodovod z plastového potrubí (PE, PP) bude navržen z materiálu typu minimálně PE 100 a min. pevnostní řady PN 10.
- 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 společnosti ČEVAK a.s. (ing. Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz) předložena k vyjádření dokumentace pro realizaci stavby včetně seznamu použitých materiálů a 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.
- Společnosti ČEVAK a.s. (Ing. Kateřina Tebichová, tel. 728 104 466, katerina.tebichova@cevak.cz) bude v předstihu nejméně 60 dní před požadovaným zahájením odstávky písemně zaslán k odsouhlasení harmonogram stavby s časovým vyznačením odstávek jednotlivých stávajících objektů.
- Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytýčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytýčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede ČEVAK a.s. – Bořivoj Jelínek, tel. 724 052 666, borivoj.jelinek@cevak.cz. Vytýčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem. Před zahájením prací bude provedena kontrola funkčnosti ovládacích armatur.
- Před zahájením prací budou ve spolupráci s provozním střediskem ČEVAK a.s. ověřeny skutečné hloubky uložení stávajících vodohospodářských sítí.
- 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., provozní středisko Tábořsko.
- Minimální půdorysné rozměry výkopu pro realizaci navrtávky potrubí jsou: šířka 1,0 m, délka 1,5 m.

Minimální vzdálenost líce potrubí od stěny a dna výkopu je 0,3 m.

- Investor je povinen zajistit zemní práce a stabilitu stěn výkopů proti sesutí dle NV č.591/2006 Sb., příloha č.3 (jedná se zejména o pažení stěn výkopu a dostatečné rozměry výkopu, které musí umožňovat bezpečné provedení montážních prací spojených umístěním potrubí řadu, osazením tvarovek a armatur, napojením přípojek a provedením spojů nebo svařováním). ČEVAK a.s. je oprávněn odmítnout provedení montážních prací v případě, že výkop nebude řádně zajištěn proti sesutí (viz výše), a to až do doby provedení řádného zajištění (náklady na zbytečný výjezd pracovníků ČEVAK a.s. jdou k tíži investora).
- O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
- Zhotovitel stavby/rekonstrukce bude odstávky jednotlivých objektů provádět jen se souhlasem odpovědné osoby provozovatele Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz (zápis do stavebního deníku).
- Do technické kontroly bude provedeno označení sekčních šoupat a požárních hydrantů v souladu s TNV 755402 (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 podkladních vrstev vozovky před pokládkou živice a o termínu jeho konání bude s dostatečným časovým předstihem informován zástupce společnosti ČEVAK a.s. Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz Zkoušky kanalizace budou provedeny v souladu s příslušnými pasážemi ČSN 756909 (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.

- Před předáním stavby budou provedeny komplexní zkoušky technologie na náklady zhotovitele stavby.

- Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti 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. Na technickou kontrolu vodovodu a kanalizace volejte , Miloš Kotek, tel. 606 913 121, milos.kotek@cevak.cz.

- K technické kontrole, případně před vydáním kolaudačního souhlasu požadujeme předat tuto dokumentaci a doklady:

o Zápis o odevzdání a převzetí stavby [obsahující: název stavby, délku, dimenzi a materiál potrubí, cenu bez DPH]

o Dokumentaci geodetického zaměření skutečného provedení, která bude provedena před záhozem podle technických podmínek pro geodetická zaměření vodohospodářských sítí provozovaných společností 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.

o Projektovou dokumentaci skutečného provedení [situace, kladečský plán skutečného provedení a tabulka materiálu potrubí, podélné profily] včetně dokladové části.

Vodovodní řady a objekty:

o Protokoly o tlakových zkouškách vodovodních řadů [(úseková zkouška, celková zkouška) provedené podle ČSN 75 5911.]

o Doklad o výchozí kontrole hydrantů a doklad o proměření vytyčovacího vodiče.

o Vypracované doplnění provozního řádu vodovodu odsouhlasené ve fázi rozpracovanosti společností ČEVAK a.s.

Kanalizační stoky a objekty:

o Kamerovou zkoušku kanalizace [kamerová prohlídka vnitřku potrubí po vysazení odboček včetně protokolu záznamu a přehledné situace s vyznačením kontrolovaného úseku.].

o Vypracované doplnění provozního řádu kanalizace odsouhlasené ve fázi rozpracovanosti společností ČEVAK a.s.

9. Před započítím výkopových prací je stavebník povinen zjistit vytýčení a ochranu podzemního kabelového či jiného vedení před poškozením.
10. Po zaměření stavby v případě dotčení sousedních pozemků vyřeší stavebník majetkoprávní vztahy k nim (výkup, směna), včetně změny územního rozhodnutí a změny stavby před dokončením, pokud změna nebude posouzena jako stavba provedená v rozporu s vydaným povolením.
11. V případě, že by došlo k dotčení sousedních pozemků danou stavbou, budou do doby užívání stavby uvedeny do původního stavu.
12. Stavebník je povinen vodoprávnímu úřadu oznámit za účelem provedení **kontrolní prohlídky stavby** tyto fáze výstavby: dokončení stavební části hlavních částí stavby (vodojemu, ČOV, souboru objektů kanálů, vodovodů) pak závěrečná kontrolní prohlídka.
13. Po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí stavebník na stavenišťe umístí štítek s údaji k danému dílu (bude doručen po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí).

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

Identifikace předmětu řízení:

ČHP: 107040730-0-00

Identifikátor útvaru podzemních vod: 63201

Název vodního útvaru: Krystalinikum v povodí střední Vltavy

Identifikátor útvaru vod povrchových: HVL 0960

Název vodního útvaru povrchových vod: Košínský potok od pramen po ústí do ř. Lužnice

Název oblasti povodí: Vltavy

Název povodí: Labe

OKEČ 9001 druh vod: městské odp. vody

Or. souř. ČOV y 73485,43 x 1115901,7

Vyústění do toku: x 1115924,5 y 734475,72

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., IČO 26069539, Kosova 2894, 390 02 Tábor 2

Odůvodnění:

Dne 28.6.2024 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení. Uvedený den bylo současně požádáno o vydání povolení k nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod povrchových. K žádosti byla přiložena projektová dokumentace, kterou vypracoval ing. Radoslav Haloun, CSc., autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství a dokladovou částí. Řízení navazuje na řízení územní o umístění stavby, kde územní rozhodnutí o umístění stavby vydal stavební úřad MěÚ Tábor dne 30.8.2023 pod č.j. METAB 50819/2023/SÚ/VFiř. Stavební úřad vydal dne 27.2.2025 i souhlas podle § 15 odst. 2 stavebního zákona.

Předmětem záměru je vybudování nové vodohospodářské infrastruktury v Táboře, části Stoklasná Lhota. Ostatně, jak vyplývá z názvu akce: „Stoklasná Lhota vodovod a kanalizace“ předpokládá se realizace objektů: SO 01 Splašková kanalizace, SO 02 Vodovodní řady, SO 05 ČOV, PS 1 ČOV, SO 06 VDJ, PS VDJ, za účelem odvádění odpadních a jiných vod kanalizací, čištění odpadních vod a zásobování obyvatelstva pitnou vodou. Čistírna odpadních vod by měla mít kapacitu 200 EO, technologie nízko zatěžované aktivace s úplnou stabilizací kalu a s technologií srážení fosforu.

Stavba bude provedena na pozemcích parc. č. 21/2, 88/4, 192/7, 192/11, 192/24, 318/2, 318/17, 318/18, 360/3, 360/6, 360/9, 364/1, 364/4, 364/6, 364/7, 364/9, 364/10, 375, 378/1, 378/8, 384, 1169/5, 1230, 1237/5, 1250, 1380/1, 1383, 1408, 1440, 1490 v katastrálním území Stoklasná Lhota.

Vodoprávní úřad na základě předložených dokladů uznal žádost za způsobilou k projednání ve vodoprávním řízení dle příslušných ustanovení stavebního a vodního zákona a písemností č.j. METAB 670/2025/OZP/Ja z 6.1.2025 veř. vyhláškou oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené

orgány svá stanoviska. Dále sdělil, že dle § 36 odst. 3 správního řádu lze do podkladů rozhodnutí nahlédnout na odboru životního prostředí Městského úřadu Tábor v úředních hodinách (Po, St 8:00 – 17:00, Út, Čt 13:00 – 15:00, Pá 8:00 – 11:30) a vyjádřit se k nim písemně či ústně do protokolu u zdejšího odboru. Současně je upozornil, že k později podaným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona, přihlédnuto.

V průběhu řízení nebyly k předloženému návrhu žádné zásadní připomínky uplatněny. Byly pouze upřesněny limity pro vypouštění odpadních vod do vod povrchových, aktualizována stanoviska některých správců sítí.

Návrh byl doložen těmito rozhodnutími, vyjádřeními a souhlasy, ze kterých stavební úřad při rozhodování vycházel:

- Rozhodnutí o umístění stavby vydané stavebním úřadem MěÚ Tábor č.j. METAB 50819/2023/SÚ/VFř z 30.8.2023
- Souhlasy vlastníků pozemků dotčených stavbou dle § 184a stavebního zákona.
- Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, společné stanovisko ze dne 1.7.2021, pod číslem jednací METAB 31135/2021/OŽP/Maš.
- Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, závazné stanovisko k zásahu do významných krajinných prvků ze dne 7.11.2022, pod číslem jednací METAB 64102/2022/OŽP/Šo.
- Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, závazné stanovisko k pokácení stromů a porostů ze dne 16.12.2022, pod číslem jednací METAB 71677/2022/OŽP/Šo.
- Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, závazné stanovisko souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu ze dne 28.4.2023, pod číslem jednací METAB 27077/2023/OŽP/SSov.
- Městský úřad Tábor, odbor rozvoje, závazné stanovisko z hlediska územního plánování ze dne 17.4.2023, pod číslem jednací METAB 22643/2023/OR/Ha.
- Městský úřad Tábor, odbor rozvoje, sdělení z hlediska památkové péče ze dne 7.6.2021, pod číslem jednací METAB 32617/2021/OR/Bíl.
- Městský úřad Tábor, odbor dopravy, závazné stanovisko ze dne 22.6.2021, pod číslem jednací METAB 36243/2021/OD/ONov.
- Město Tábor, odbor dopravy, vyjádření ze dne 11.6.2021, pod číslem jednací METAB 34211/2021/OD/LKor a sdělení ze dne 10.12.2021, pod číslem jednací METAB 70377/2021/OD/LKor.
- Městský úřad Tábor, odbor dopravy, rozhodnutí povolení připojení sousední nemovitosti ze dne 21.1.2022, pod číslem jednací METAB 4378/2022/OD/VRyb.
- Policie ČR, KŘ Policie Jihočeského kraje, ÚO Tábor, DI, vyjádření ze dne 14.6.2021, pod číslem jednací KRPC-787-530/ČJ-2021-020806.
- Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, usnesení o zastavení řízení ze dne 28.12.2021, pod číslem jednací HSCB-2484-4/2021 UO-TA.
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje Č. Budějovice, souhlasné závazné stanovisko ze dne 25.6.2021, pod číslem jednací KHSJC 15715/2021/HOK JH-TA (bez podmínek).
- Povodí Vltavy, s.p. Č. Budějovice, stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka řízení ze dne 19.7.2021, pod číslem jednací PVL-39503/2021-140 a ze dne 14.7.2023, pod číslem jednací PVL-48284/2023/140.
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Č. Budějovice, stanovisko ze dne 28.4.2023, pod číslem jednací SUS JcK 09306/2023.
- Jihočeský vodárenský svaz České Budějovice, vyjádření ze dne 25.5.2023, pod číslem jednací 2023/1005.
- Sekce správa a řízení organizací Ministerstva obrany, Praha 6, vyjádření ze dne 24.11.2021, pod číslem jednací 121571/2021-1150-OÚZ-BR . a Sekce majetková

ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru z 20.11.2024 č.j. MO 963079/2024/1322

- ČEVAK, a.s., Č. Budějovice, vyjádření ze dne 27.5.2021, pod číslem jednacím O21070150716 a ze dne 27.4.2023, pod číslem jednacím O23030002955.
- Technické služby Tábor, s.r.o., vyjádření ze dne 15.9.2020.
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyjádření ze dne 19.11.2021, pod číslem jednacím 859545/21.
- E.G.D, a.s., vyjádření (elektrická síť) ze dne 19.11.2021, pod číslem jednacím M18416-26151891.
EG.D, a.s., vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu distribuční soustavy (elektrická síť) ze dne 27.12.2021, pod číslem jednacím H15568-27049507.
- EG.D, a.s. vyjádření (plyn) ze dne 19.11.2021, pod číslem jednacím M18416-26151891).
- EG.D, a.s., vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu distribuční soustavy plynu ze dne 10.12.2021, pod číslem jednacím I12394-27049508.
- ČEPS, a. s., Praha, vyjádření ze dne 23.12.2020, pod číslem jednacím 1051/20/KOC/Ha/11 a ze dne 15.12.2021, pod číslem jednacím 10421/2021/JHA.
- C-energy Planá, s.r.o., vyjádření ze dne 22.12.2021, pod číslem jednacím RT158/2021/Gregor (v zájmovém území se nenacházejí žádné sítě).
- Bytes Tábor, s.r.o., vyjádření ze dne 22.11.2021, pod číslem jednacím KD – 110 – 21 (v zájmovém území se nenacházejí žádné sítě).
- Nej.cz, s.r.o., Praha 4, vyjádření ze dne 10.5.2023, pod číslem jednacím VYJNEJ-2023-05822-01 (v zájmovém území se nenacházejí žádné sítě).
Vodafone Czech Republic, a.s., Praha, vyjádření ze dne 27.4.2023, pod číslem jednacím 230427- 1137547789 (v zájmovém území se nenacházejí žádné sítě).
- T-mobile Czech Republic, a.s., Praha 4, vyjádření ze dne 6.5.2023, pod číslem jednacím E22912/23 (v zájmovém území se nenacházejí žádné sítě) a vyjádření z 31.1.2025 č.j. E 04222/25
- Vodafone Czech Republic a.s. z 22.1.2025 zn. 250122-1435778431
- Fine Outsource, s.r.o. z 5.2.2025 č.j. 70787
- České Radiokomunikace a.s. z 22.1.2025
- ČD-TELEMATIKA a.s. z 28.11.2023
- Bytes Tábor s.r.o. z 22.11.2021
- Souhlasy vlastníků dotčených pozemků nebo staveb podle § 184a odst. 2 stavebního zákona vyznačené na situaci: Vladimír Vácha, Matěj Vácha, Vojtěch Vácha Povodí Vltavy s.p., (včetně smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti) Správa a údržba silnic Jihočeského kraje p.o. (smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě a sjezdu), Jana Nousková, Pavla Šilhová, Ing. Jaromír Fulín, Vladimír Douša, Pavel Rybář, Josef Dvořák, Pavel Novák, Tomáš Hojda, Milan Pohan, Olga Pařízková, Pavel Zrzavecký, město Tábor.
- Stanoviska vlastníků veřejné dopravní nebo technické infrastruktury jejichž sítě se nenachází a nedojde ke střetu.

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

Posouzení vodoprávního úřadu:

Navržená realizace nových vodních děl by měla nahradit dosavadní amortizované již nevyhovující objekty. Měla by se zlepšit situace v zásobování obyvatel pitnou vodou, zásadním způsobem se bude řešit problematika odpovídajícího čištění komunálních odpadních vod před jejich vypuštěním do recipientu. K čištění odpadních vod byla navržena technologie, která dosahuje velmi dobrou efektivitu v čištění odpadních vod, aplikací vhodného srážení by měla být snižována i koncentrace fosforu ve výtoku.

Účastníky řízení jsou: žadatel (stavebník) - Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., IDDS: y5ua4z2
sídlo: Kosova č.p. 2894, 390 02 Tábor 2

obec, na jejímž území bude požadovaný záměr uskutečněn: město Tábor

vlastníci pozemků a staveb na pozemcích, na kterých bude požadovaný záměr uskutečněn, vlastníci a správci dotčené veřejné dopravní a technické infrastruktury:

město Tábor, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1

Pavel Rybář, Pionýrů 45, 390 02 Tábor

Bc. Vladimír Douša, Stoklasná Lhota č.p. 66, Tábor, 391 37 Chotoviny

Jana Nousek, Na Zahradách č.p. 210, Klokoty, 390 03 Tábor 3

Pavla Šilhová, Buzulucká č.p. 2341, 390 03 Tábor 3

Ing. Jaromír Fulín, IDDS: icvrn2

trvalý pobyt: Průběžná č.p. 141, Čekanice, 390 02 Tábor 2

Josef Dvořák, Stoklasná Lhota č.p. 53, Tábor, 391 37 Chotoviny

Pavel Novák, Stoklasná Lhota č.p. 75, Tábor, 391 37 Chotoviny

Tomáš Hojda, Křížová č.p. 91/1, 390 01 Tábor 1

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, IDDS: cadk8eb

sídlo: Nemanická č.p. 2133/10, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

Milan Pohan, Stoklasná Lhota č.p. 12, Tábor, 391 37 Chotoviny

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Holečkova č.p. 106/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

Pavel Zrzavecký, Stoklasná Lhota č.p. 9, Tábor, 391 37 Chotoviny

Olga Pařízková, Běhouňkova č.p. 2579/8, Praha 5-Stodůlky, 158 00 Praha 5

Vladimír Vácha, Stoklasná Lhota č.p. 32, Tábor, 391 37 Chotoviny

Matěj Vácha, Stoklasná Lhota č.p. 32, Tábor, 391 37 Chotoviny

Vojtěch Vácha, Stoklasná Lhota č.p. 32, Tábor, 391 37 Chotoviny

ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf

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

EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu

sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

Technické služby Tábor s.r.o., IDDS: sjj6jp3

sídlo: Kpt. Jaroše č.p. 2418, Klokoty, 390 03 Tábor 3

Jihočeský vodárenský svaz, IDDS: 3zhv2ek

sídlo: S. K. Neumanna č.p. 292/19, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

ČEPS, a.s., IDDS: seccdq

sídlo: Elektrárenská č.p. 774/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 10

správce toku a povodí: Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Holečkova č.p. 106/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

vlastníci sousedních pozemků nebo staveb mající společnou hranici s pozemky dotčenými stavbou a kteří bezprostředně sousedí se stavbou, může-li být jejich vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno nebo ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemeni (zahájení řízení oznamuje veř. vyhláškou s uvedením parc. čísel pozemků a popisných čísel domů)

vlastníci sousedních nemovitostí a pozemků mající společnou hranici s pozemky dotčenými stavbou a kteří bezprostředně sousedí se stavbou (st. p. 1, 2/1, 2/2, 3/2, 5, 6, 7, 8, 9,10/1, 11, 12, 13, 14/1, 14/2, 15/1, 15/2, 16/1, 16/2, 17/1, 17/2, 18, 19/1, 19/2, 20, 21/1, 21/3, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 60, 62, 63, 66, 68, 69, 71, 74, 79, 84, 89, 91/1, 104, 105, 106/1, 106/2, 109, 110, 116, parc. č. 2/1, 2/2, 2/3, 2/4, 2/6, 3, 5/2, 6, 7, 8/1, 8/2, 8/3, 8/4, 8/5, 8/6, 10/1, 10/2, 10/3, 13/3, 13/5, 13/6, 14, 18/1, 18/3, 20/1, 20/2, 21/2, 21/3, 21/4, 22, 23, 25, 27, 29/1, 29/2, 29/3, 30, 33/1, 34, 35/1, 36/2, 36/3, 39/2, 39/3, 39/4, 42, 43/1, 44, 45, 56/1, 56/2, 56/3, 57/1, 58/1, 58/3, 59/1, 59/3, 64/5, 64/6, 64/12, 70/1, 70/4, 70/5, 76/1, 76/2, 76/3, 76/6, 76/8, 76/9, 88/1, 88/2, 88/6, 88/7, 88/8, 88/9, 88/10, 88/11, 88/12, 192/2, 192/3, 192/4, 192/5, 192/6, 192/9, 192/10, 192/12, 192/13, 192/14, 192/17, 192/18, 192/23, 192/25, 200/2, 200/3, 200/4, 200/5, 200/6, 200/7, 204/3, 205/3, 207/27, 215/4, 228/5, 228/6, 228/8, 228/9, 228/10, 228/13, 228/14, 228/16, 228/18, 233/1, 233/2, 233/3, 233/4, 233/5,

233/6, 233/7, 233/8, 236/3, 246, 247/2, 248/3, 248/5, 248/6, 248/7, 248/45, 248/46, 248/47, 248/48, 248/50, 248/51, 252/44, 252/45, 252/46, 252/47, 252/54, 301/34, 317/1, 317/3, 317/5, 318/1, 318/4, 318/5, 318/9, 318/11, 318/12, 318/16, 318/19, 318/20, 318/21, 318/22, 319/2, 319/3, 321/3, 321/4, 332/5, 332/7, 360/4, 360/5, 360/7, 360/10, 360/11, 361, 364/3, 364/5, 365/2, 373/3, 374/9, 378/2, 378/5, 380, 1169/2, 1169/3, 1169/4, 1205, 1206, 1207, 1209, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1231, 1232, 1233, 1236/4, 1237/1, 1237/2, 1237/3, 1237/4, 1238/1, 1238/3, 1238/4, 1239/3, 1240/2, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1249/1, 1249/2, 1249/3, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257/1, 1257/2, 1258, 1259, 1260, 1262, 1263, 1264, 1265, 1274, 1275, 1347/1, 1353, 1380/2, 1380/3, 1381/1, 1381/2, 1382, 1400, 1409, 1410, 1411, 1413, 1427, 1428, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1439, 1442, 1460, 1464, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1476, 1477, 1480, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1678/1, 1678/6, 1678/7, 1678/22, 1682/15, 1682/22, 1682/23, 1682/24, 1687, 1690, 1691, 1707, 1708, 1717, 1718, 1719, 1720, 29/2 v katastrálním území Stoklasná Lhota, parc. č. 121/3 v katastrálním území Vrážná, Tábor, Stoklasná Lhota č.p. 1, č.p. 2, č.p. 39, č.p. 19, č.p. 5, č.p. 6, č.p. 7, č.p. 17, č.p. 8, č.p. 9, č.p. 10, č.p. 15, č.p. 13, č.p. 50, č.p. 18, č.p. 70, č.p. 16, č.p. 41, č.p. 12, č.p. 40, č.p. 20, č.p. 11, č.p. 35 č.p. 37, č.p. 64, č.p. 22, č.p. 25, č.p. 29, č.p. 27, č.p. 30, č.p. 32, č.p. 24, č.p. 33, č.p. 21, č.p. 23, č.p. 31 č.p. 28, č.p. 36, č.p. 38, č.p. 43, č.p. 42, č.p. 45, č.p. 44, č.p. 47, č.p. 48, č.p. 49, č.p. 52, č.p. 56, č.p. 59, č.p. 60, č.p. 76, č.e. 2, č.p. 77 a č.p. 80), ostatní vlastníci sousedních nemovitostí a pozemků mající společnou hranici s pozemky dotčenými stavbou a kteří bezprostředně sousedí se stavbou jsou v takové vzdálenosti od stavby, že jejich práva a právem chráněné zájmy nemohou být stavbou dotčeny).

Ve stanovené lhůtě nebyly v řízení uplatněny námítky ani návrhy účastníků řízení.

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

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

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

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.

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. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Otisk úředního razítka

Ing. Lenka Koubková
vedoucí odboru životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích byl uhrazen dne 20.12.2024.

Obdrží:

Účastníky řízení jsou: žadatel (stavebník) - Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., IDDS: y5ua4z2
sídlo: Kosova č.p. 2894, 390 02 Tábor 2

obec, na jejímž území bude požadovaný záměr uskutečněn: město Tábor

vlastníci pozemků a staveb na pozemcích, na kterých bude požadovaný záměr uskutečněn, vlastníci a správci dotčené veřejné dopravní a technické infrastruktury:

město Tábor, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1

Pavel Rybář, Pionýrů 45, 390 02 Tábor

Bc. Vladimír Douša, Stoklasná Lhota č.p. 66, Tábor, 391 37 Chotoviny

Jana Nousková, Na Zahradách č.p. 210, Klokoty, 390 03 Tábor 3

Pavla Šilhová, Buzulucká č.p. 2341, 390 03 Tábor 3

Ing. Jaromír Fulín, IDDS: icvrn2

trvalý pobyt: Průběžná č.p. 141, Čekanice, 390 02 Tábor 2

Josef Dvořák, Stoklasná Lhota č.p. 53, Tábor, 391 37 Chotoviny

Pavel Novák, Stoklasná Lhota č.p. 75, Tábor, 391 37 Chotoviny

Tomáš Hojda, Křížová č.p. 91/1, 390 01 Tábor 1

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, IDDS: cadk8eb

sídlo: Nemanická č.p. 2133/10, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

Milan Pohan, Stoklasná Lhota č.p. 12, Tábor, 391 37 Chotoviny

Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Holečkova č.p. 106/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

Pavel Zrzavecký, Stoklasná Lhota č.p. 9, Tábor, 391 37 Chotoviny

Olga Pařízková, Běhouňkova č.p. 2579/8, Praha 5-Stodůlky, 158 00 Praha 5

Vladimír Vácha, Stoklasná Lhota č.p. 32, Tábor, 391 37 Chotoviny

Matěj Vácha, Stoklasná Lhota č.p. 32, Tábor, 391 37 Chotoviny

Vojtěch Vácha, Stoklasná Lhota č.p. 32, Tábor, 391 37 Chotoviny

ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf

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

EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu

sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

Technické služby Tábor s.r.o., IDDS: sjj6jp3

sídlo: Kpt. Jaroše č.p. 2418, Klokoty, 390 03 Tábor 3

Jihočeský vodárenský svaz, IDDS: 3zhv2ek

sídlo: S. K. Neumanna č.p. 292/19, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

ČEPS, a.s., IDDS: seccdq

sídlo: Elektrárenská č.p. 774/2, Praha 10-Michle, 101 00 Praha 10

správce toku a povodí: Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

sídlo: Holečkova č.p. 106/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

vlastníci sousedních pozemků nebo staveb mající společnou hranici s pozemky dotčenými stavbou a kteří bezprostředně sousedí se stavbou, může-li být jejich vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno nebo ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemeni (zahájení řízení oznamuje veř. vyhláškou s uvedením parc. čísel pozemků a popisných čísel domů)

vlastníci sousedních nemovitostí a pozemků mající společnou hranici s pozemky dotčenými stavbou a kteří bezprostředně sousedí se stavbou (st. p. 1, 2/1, 2/2, 3/2, 5, 6, 7, 8, 9,10/1, 11, 12, 13, 14/1, 14/2, 15/1, 15/2, 16/1, 16/2, 17/1, 17/2, 18, 19/1, 19/2, 20, 21/1, 21/3, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 34,

35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 60, 62, 63, 66, 68, 69, 71, 74, 79, 84, 89, 91/1, 104, 105, 106/1, 106/2, 109, 110, 116, parc. č. 2/1, 2/2, 2/3, 2/4, 2/6, 3, 5/2, 6, 7, 8/1, 8/2, 8/3, 8/4, 8/5, 8/6, 10/1, 10/2, 10/3, 13/3, 13/5, 13/6, 14, 18/1, 18/3, 20/1, 20/2, 21/2, 21/3, 21/4, 22, 23, 25, 27, 29/1, 29/2, 29/3, 30, 33/1, 34, 35/1, 36/2, 36/3, 39/2, 39/3, 39/4, 42, 43/1, 44, 45, 56/1, 56/2, 56/3, 57/1, 58/1, 58/3, 59/1, 59/3, 64/5, 64/6, 64/12, 70/1, 70/4, 70/5, 76/1, 76/2, 76/3, 76/6, 76/8, 76/9, 88/1, 88/2, 88/6, 88/7, 88/8, 88/9, 88/10, 88/11, 88/12, 192/2, 192/3, 192/4, 192/5, 192/6, 192/9, 192/10, 192/12, 192/13, 192/14, 192/17, 192/18, 192/23, 192/25, 200/2, 200/3, 200/4, 200/5, 200/6, 200/7, 204/3, 205/3, 207/27, 215/4, 228/5, 228/6, 228/8, 228/9, 228/10, 228/13, 228/14, 228/16, 228/18, 233/1, 233/2, 233/3, 233/4, 233/5, 233/6, 233/7, 233/8, 236/3, 246, 247/2, 248/3, 248/5, 248/6, 248/7, 248/45, 248/46, 248/47, 248/48, 248/50, 248/51, 252/44, 252/45, 252/46, 252/47, 252/54, 301/34, 317/1, 317/3, 317/5, 318/1, 318/4, 318/5, 318/9, 318/11, 318/12, 318/16, 318/19, 318/20, 318/21, 318/22, 319/2, 319/3, 321/3, 321/4, 332/5, 332/7, 360/4, 360/5, 360/7, 360/10, 360/11, 361, 364/3, 364/5, 365/2, 373/3, 374/9, 378/2, 378/5, 380, 1169/2, 1169/3, 1169/4, 1205, 1206, 1207, 1209, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1231, 1232, 1233, 1236/4, 1237/1, 1237/2, 1237/3, 1237/4, 1238/1, 1238/3, 1238/4, 1239/3, 1240/2, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1249/1, 1249/2, 1249/3, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257/1, 1257/2, 1258, 1259, 1260, 1262, 1263, 1264, 1265, 1274, 1275, 1347/1, 1353, 1380/2, 1380/3, 1381/1, 1381/2, 1382, 1400, 1409, 1410, 1411, 1413, 1427, 1428, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1439, 1442, 1460, 1464, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1476, 1477, 1480, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1678/1, 1678/6, 1678/7, 1678/22, 1682/15, 1682/22, 1682/23, 1682/24, 1687, 1690, 1691, 1707, 1708, 1717, 1718, 1719, 1720, 29/2 v katastrálním území Stoklasná Lhota, parc. č. 121/3 v katastrálním území Vrážná, Tábor, Stoklasná Lhota č.p. 1, č.p. 2, č.p. 39, č.p. 19, č.p. 5, č.p. 6, č.p. 7, č.p. 17, č.p. 8, č.p. 9, č.p. 10, č.p. 15, č.p. 13, č.p. 50, č.p. 18, č.p. 70, č.p. 16, č.p. 41, č.p. 12, č.p. 40, č.p. 20, č.p. 11, č.p. 35 č.p. 37, č.p. 64, č.p. 22, č.p. 25, č.p. 29, č.p. 27, č.p. 30, č.p. 32, č.p. 24, č.p. 33, č.p. 21, č.p. 23, č.p. 31 č.p. 28, č.p. 36, č.p. 38, č.p. 43, č.p. 42, č.p. 45, č.p. 44, č.p. 47, č.p. 48, č.p. 49, č.p. 52, č.p. 56, č.p. 59, č.p. 60, č.p. 76, č.e. 2, č.p. 77 a č.p. 80), ostatní vlastníci sousedních nemovitostí a pozemků mající společnou hranici s pozemky dotčenými stavbou a kteří bezprostředně sousedí se stavbou jsou v takové vzdálenosti od stavby, že jejich práva a právem chráněné zájmy nemohou být stavbou dotčeny).

Dotčené orgány:

dotčené orgány

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

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

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

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor, Dopravní inspektorát, IDDS: eb8ai73

sídlo: Soběslavská č.p. 2763, 390 02 Tábor

Rozhodnutí se oznamuje veřejnou vyhláškou s tím, že po dobu 15-ti dnů bude vyvěšeno na úřední desce MěÚ Tábor.

Vyvěšeno

Sňato