

Městský úřad Tábor
Stavební úřad



Žižkovo náměstí 2, 390 01 Tábor

S00FX01WK3V1

Spis.značka	S-META 34075/2023/PRei	Tábor
Číslo jednací	METAB 60765/2023/SÚ/PRei	
Oprávněná úřední osoba	Reicheltovej Pavlína / 381 486 191	19.10.2023

Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000/10, 390 03 Tábor 3

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dnem 21. 11. 2023 a je vykonatelné.

ROZHODNUTÍ
SPOLEČNÉ POVOLENÍ

-2-

podpis:

MĚSTSKÝ ÚŘAD
TÁBOR

-122-

Výroková část:

Městský úřad Tábor, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů posoudil ve společném územním a stavebním řízení podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 2.6.2023 podala

**Nemocnice Tábor, a.s., IČO 26095203, Kpt. Jaroše 2000/10, 390 03 Tábor 3,
kterou zastupuje
AGP - nova spol. s r.o., IČO 14500493, tř. 28. října 1294/17, 370 01 České Budějovice 1**

(dále jen "žadatel") jako účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu, a na základě tohoto posouzení podle § 94p odst. 1 stavebního zákona schvaluje stavební záměr:

Infekce nemocnice Tábor - I. a II. Etapa: objekt infekce; dešťová kanalizace; připojení na ÚT a TUV, NN, vodovod a kanalizaci včetně přečerpávací jímky; desinfekční stanice včetně připojení; připojení na mediplny; připojení na slaboproud; FVE včetně připojení; zpevněné plochy (dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 1205/3, 1217/1, 1217/2, 1217/4, 1217/5, 1217/7, 1217/8, 1217/11, 1219, 1220, 1221, 1228/22 v katastrálním území Tábor.

Popis stavby:

Objekt infekce: Jedná se o vybudování nového objektu infekce v areálu nemocnice, umístěného na dotčených pozemcích dle ověřené situace a seznamu souřadnic. Záměr bude rozdělen na dvě etapy - funkční celky, kdy v I etapě bude vybudováno rozšíření oproti původnímu objektu a to o provoz ambulancí a RTG, jako II etapa bude vybudována lůžková část pro 20 lůžek v místě původního pavilonu. Objekt bude s dispozicí: I.etapa (ambulance a rtg): 1.NP: 3 ambulance, vyšetřovna, lékařský pokoj, sesterna, primářovna, denní místnost, čekárny (ambulance, RTG), RTG vyšetřovna a ovladovna, přípravná jídla, sklady, úklidové komory, šatny pro personál (ženy, muži), sociální zázemí pro personál (WC, sprchy, umývárny), WC pro pacienty (muži, ženy, bezbariérové), místnost dekontaminovaného odpadu, místnost dekontaminace, spojovací chodby, zádveří, strojovna VZT a ÚT, rozvodna, atrium; 2.NP: strojovna VZT a fotovoltaická elektrárna. II.etapa (lůžková část): 12 jednolůžkových pokojů a 4 dvoulůžkové pokoje - všechny pokoje budou se samostatným WC, sprchou a prostorem filtru, sesterna, pracovna lékařů, přípravná, denní místnost, úklidová komora, sklad, samostatné bezbariérové WC, spojovací chodby včetně zádveří. Objekt bude nepravidelného tvaru V s délkou ramen cca 39 m a 37 m a s šířkou cca 19 m a 24 m o celkové zastavěné ploše 1289 m². V jižním rohu bude umístěno venkovní schodiště. Celý objekt bude jednopodlažní, nepodsklepený, založený na betonových pasech nebo pomocí prefa prahů na šterkovém podsypu, pilotách. Výškově bude podlaha 1.NP 0,000 = 439,220 m.n.m. Konstrukce bude provedena z železobetonového prefa skeletu, svislá nosná konstrukce z prefa sloupů, Obvodové stěny budou provedeny z keramických bloků tl. 380 mm plněných minerální vatou + ETICS z minerální vaty tl.160 mm, příčky budou zděné z keramických cihel, místy doplněné SDK předsazenými akustickými příčkami. Podhledy ve všech místnostech budou minerální kazetové, okna plastová, podlahy betonové s povrchem z PVC a keramické dlažby. Stropní konstrukce bude provedena z průvlaků a

duťových panelů. Pod strojovnou VZT bude monolitická železobetonová konstrukce. Na pracovišti RTG budou provedeny ochrany proti rtg záření. Ve skladech, čekárnách, ambulancích, vyšetřovně, dekontaminaci, kuchyňce a místnosti dekontaminovaného odpadu budou na stěnách instalovány germicidní lampy. Objekt bude s plochou střechou s max. výškou úrovně atiky + 5,3 m od úrovně 1.NP. Na střeše bude umístěna strojovna VZT, bude provedena jako železobetonová konstrukce, s plochou střechou bez zeleně s max. výškou atiky + 8,2 m od úrovně 1.NP. Střecha strojovny bude přístupná pomocí ocelového venkovního výlezového žebříku. Na střeše bude dále umístěna FVE. Stavba bude provedena zcela jako bezbariérová. Vytápění objektu (pro ohřev v jednotkách VZT) bude pomocí areálového teplovodního rozvodu, dále bude objekt připojen k areálovému rozvodu s cirkulací teplé vody, na areálové rozvody mediíplynů, měření a regulace, potrubní pošty, sdělovací kabely, vody, kanalizace, elektřiky ze stávajících rozvodů sousedního objektu na pozemku parc.č. 1220. Na elektřiku bude napojen pomocí nové přípojky a střešní FVE. Desinfikované odpadní vody budou odváděny přes desinfekční stanici do stávající kanalizace. Součástí bude i přeložení potrubní pošty v délce 6,5 m v objektu. Dešťové vody budou svedeny do retenční nádrže s bezpečnostním přepadem do kanalizace a budou využity na zalévání zelené střechy a okolních ploch. Přístup k objektu bude pomocí stávajících areálových komunikací, parkování bude zajištěno pomocí stávajících parkovacích míst areálu nemocnice, výstavbou nového objektu pavilonu infekce v místě původního pavilonu infekce nedojde k navýšení kapacity.

Dešťová kanalizace: Dešťové vody z objektu budou pomocí svodů a z nové zpevněné plochy pomocí přípojek svedeny do retenční nádrže s přepadem do stávající dešťové kanalizace, nicméně voda z nádrže bude primárně využívána na zálivku vegetační střechy. Dešťové vody ze severní části objektu budou svedeny do stávající dešťové kanalizace potrubím DN 125 v délce 6 m uloženým ve spádu 1% v min. hloubce 1,1 m v pískovém loži a zasypána po vrstvách hutněným výkopkem. Ostatní dešťové vody budou svedeny pomocí nového kanalizačního potrubí provedeného potrubím KG DN 125, 150, 200 PVC v celkové délce cca 123 m uloženým ve spádu 1% v hloubce min. 0,7 m v pískovém loži a zasypána po vrstvách hutněným výkopkem. Retenční nádrž o objemu 16 m³ a o základních rozměrech 7,2 x 3,6 x 1,04 bude provedena z plastových boxů se dnem uložení v hloubce 1,4 m. Přepad bude v délce 22 m proveden potrubím KG DN 150 uloženým ve spádu 1% v hloubce min. 2,4 m v pískovém loži a zasypána po vrstvách hutněným výkopkem. Z retenční nádrže bude vyvedena vodovodní přípojka pro zalévání zelené střechy, bude v délce 23,5 m provedena potrubím IPE 32 x 4,4 uloženým v hloubce 1,2 m v pískovém loži a zasypána po vrstvách hutněným výkopkem. Čerpadlo v nádrži bude připojeno na NN, bude v délce 31 m provedeno kabelem CX KH J5 x 10 mm² uloženým v hloubce min. 0,7 m. V souběhu bude uložen i kabelM+R, který bude proveden kabelem JYTY 14 x 1 mm². Kabely budou uloženy v pískovém loži a zasypána po vrstvách hutněným výkopkem.

Připojení na ÚT a TUV, NN, vodovod a kanalizaci včetně přečerpávací jímky:

Připojení na ÚT a TUV: Připojení bude provedeno novým připojením na stávající areálový teplovod v sousedním objektu, povede pod zpevněnou plochou ze západní strany do objektu v části provozu ambulancí, bude v celkové délce 21 m (mimo objekty v délce 5 m) provedeno potrubím 50 x 4,6/140 mm, 32 x 2,9/140 mm, mimo objekty uloženo v chráničkách v hloubce min. 1 m v pískovém loži a zasypáným po vrstvách hutněným výkopkem.

Připojení na NN: Objekt bude na NN připojen pomocí nového připojení ze stávajícího areálového rozváděče na pozemku parc.č.1217/7. Povede suterénem sousedního objektu na pozemku parc.č. 1220, poté pod zpevněnou plochou a prostupem ze západní stany do objektu v části provozu ambulancí. Bude v celkové délce 118 m (mimo objekty v délce 60 m) provedeno kabely CYKY ,3 x 185 x 85 mm² + AYKY 4 x 50 mm², mimo objekty uloženo v hloubce min. 0,7 m v pískovém loži a zasypáno po vrstvách hutněným výkopkem.

Připojení na vodu: Připojení objektu infekce bude napojeno na stávající areálový vodovod, povede ze západní strany do objektu v části provozu ambulancí. Bude v délce 42,5 m provedeno potrubím PE 63/5,8 mm uloženým v hloubce 1,2 m v pískovém loži a zasypáno po vrstvách hutněným výkopkem.

Připojení na kanalizaci včetně přečerpávací jímky: Splaškové vody budou svedeny pomocí nového připojení do stávající areálové kanalizace. Připojení povede přes novou přečerpávací jímku Ščs4 do nové desinfekční stanice (ČOV), kde budou vody dezinfikovány. Odtud povedou vyčištěné vody do stávající kanalizace, kde budou zaústěny ve stávající šachtě. Připojení bude v celkové délce 37 m provedeno potrubím PVC KG DN 200 uloženým ve spádu 3 - 9% v min. hloubce 1 m a zasypáným po vrstvách hutněným výkopkem. Součástí bude i přečerpávací jímka Ščs4, která bude umístěna před kontejnerem desinfekční stanice. Bude provedena jako betonová DN 4500 mmse dvěma čerpadly a litinovým pojízdným poklopem.

Stávající kanalizace mezi šachtou Š2 a Š4 bude přeložena. Na trase bude zrušena Š3, nově bude ve vzdálenosti cca 3,5 m v trase provedena nová šachta Šs1, která bude novou trasou propojena se stávající šachtou Š4. Bude v celkové délce 10 m provedena potrubím FG DN 200 uložena ve spádu 2% v hloubce 3,2 m a zasypaným po vrstvách hutněným výkopkem.

Desinfekční stanice (ČOV) včetně připojení:

Jedná se o kontejnerovou čističku kontaminovaných infekčních vod pomocí chlornanu sodného. Bude složena z podzemní akumulární nádrže, nadzemní reakční nádrže, kde bude probíhat desinfekce NaClO, technologického zařízení desinfekce umístěného v kontejneru v blízkosti infektologického pavilonu. Z akumulární nádrže budou odpadní vody přečerpávány do nadzemní reakční (dezinfekční) nádrže. Do reakční nádrže je záústěno výtlačné potrubí dávkování dezinfekčního činidla, kterým je chlornan sodný. Chlornan sodný bude dávkován zhruba v množství 60 - 80 mg /l odpadní vody. Reakční nádrž je vybavena ponornou sondou snímání hladiny a plovákem max. hladiny. Zásobní nádrž chlornanu sodného bude o objemu 250 litrů a bude umístěna na záchytné vaně a vybavena snímáním min. hladiny. Zásobní nádrž bude plněna pomocí přenosného sudového čerpadla. Promíchávání obsahu reakční nádrže bude zajištěno tlakovým vzduchem (dmýchadla) přes dva provzdušňovacími elementy. Po uplynutí potřebné reakční doby bude odpadní voda odvedena gravitačně do kanalizačního systému nemocnice prostřednictvím motýlové klapky se servopohonem. ČOV bude připojena na vodu pomocí nového připojení ze stávajícího areálového vodovodu. Bude přímo v kontejneru provedeno potrubím IPE 40 x 3,7 mm v délce 2m. Sediment usazený na dně akumulární nádrže bude pravidelně vysáván a odvážen k likvidaci. Stanice bude napojena na NN, bude v délce 30 m provedeno kabelem CX KH 5 x 2,5 mm² uloženým v hloubce min. 0,7 m. V souběhu bude uložen i kabel pro měření a regulaci, který bude proveden kabelem CYKY 12 x 1,5 mm². Kabely budou uloženy v pískovém loži a zasypana po vrstvách hutněným výkopkem.

Připojení na mediaplyny: Objekt infekce bude připojen na mediaplyny ze sousedního objektu na pozemku parc.č. 1220. Potrubí bude napojeno na stávající připojení a bude v délce 3 m provedeno pod zpevněnou plochou a povede prostupem ze západní strany do objektu.

Připojení na slaboproud: Připojení bude na stávající slaboproudé vedení napojeno v sousedním objektu na pozemku parc.č. 1220, povede pod novou zpevněnou plochou a prostupem ze západní strany do objektu v části provozu ambulancí. Bude v délce 6 m provedeno optickým kabelem uloženým mimo objekty v hloubce min. 0,6 m v pískovém loži a zasypaným po vrstvách hutněným výkopkem.

FVE včetně připojení: Jedná se o umístění 51 ks fotovoltaických panelů o rozměrech 2,108 x 1,048 x 0,035 mm a výkonu 450 Wp, o celkovém instalovaném výkonu 22,95 kWp, která bude sloužit k zásobování objektu el. energií. Technologie pro FVE bude umístěna na střeše, rozváděče budou umístěny v místnosti měření ve strojovně na střeše objektu. Panely budou na střeše upevněny pomocí nosných hliníkových konstrukcí. Přebytky budou odváděny pomocí nového kabelu pro spotřebu v areálu nemocnice, příp. do distribuční sítě. Kabel povede od FVE, poté pod areálovými komunikacemi a zpevněnými plochami do kotelny, kde bude zasmyčkován ve stávajícím areálovém rozváděči. Bude v délce 92 m provedeno kabelem CYKY-O 4 x 1,5 mm² uloženým v hloubce min. 0,7 m v pískovém loži a zasypaným po vrstvách hutněným výkopkem. V souběhu bude umístěn optický kabel 4v1.

Zpevněné plochy: Budou umístěny na dotčených pozemcích dle ověřené situace. Jedná se o stavební úpravy a rozšíření stávajících zpevněných ploch kolem nové přístavby infekčního oddělení v areálu nemocnice, stávající zpevněné plochy v místě výstavby nového infekčního pavilonu budou odstraněny. Stávající areálová komunikace vedoucí mezi pozemky p.č. 1217/11 a 1220 bude obnovena a rozšířena z původních 3,2 m na 4,85 m. Na konci této komunikace bude vybudováno obratiště pro vozidla HZS o rozměrech 5 x 21,25 m. Napojení dlážděné komunikace na stávající asfaltovou plochu bude opatřeno varovným pásem šířky 0,4 m, rozhraní bude tvořit nově navržený nájezdový obrubník s nášlapem. Komunikace bude provedena s dlážděným povrchem z betonové dlažby pojezdové šířky 4,85 m a délky 45 m s příčným sklonem 2 %. Odvodnění komunikace zůstane beze změn příčným a podélným sklonem do stávající UV, která bude obnovena. Součástí záměru je oprava stávající komunikace před hlavním vchodem do nového infekčního oddělení, která bude provedena odfrézováním obrusné vrstvy stávajícího asfaltového povrchu v šířce cca 5 m a délce cca 27 m a nahrazena novou obrusnou vrstvou, na stávající asfaltové ploše budou vyznačena 4 parkovací místa, z toho 2 parkovací stání pro osoby s omezenou pohyblivostí. Komunikace mezi pozemky p.č. 1217/3 a 1219) bude opravena, bude z betonové dlažby pojezdové šířky cca 3,6 m a celkové délky cca 26 m s příčným sklonem 2 %, odvodnění komunikace bude příčným a podélným sklonem do nově navrženého ACOdrainu. Niveleta zpevněných ploch bude navazovat na stávající komunikace. Stavební úpravy stávající komunikace budou provedeny z betonové

dlažby tl. 80 mm na loži z kameniva. Nová areálové komunikace bude provedena z asfaltového betonu tl. 40 mm na šterkovém loži v celkové tl. min. 370 mm. V místech dotyku budou komunikace zařízneny, očištěny a opatřeny spojovacím postřikem a zalaty asfaltovou zálivkou. Betonové plochy budou olemovány obrubníky uloženými v betonovém loži.

Pro umístění a provedení stavby se stanovují tyto podmínky:

1. Stavba bude umístěna a provedena v souladu s předloženou dokumentací pro společné územní a stavební řízení, vyhotovenou: Ivanem Korchem, fa. AGP-nova spol. s.r.o., IČO 14500493, tř. 28. října 1294/17, 370 01 České Budějovice 1, autorizovanou Ing. Zdeňkem Hajným, ČKAIT 0100077 z 09/2022; Ing. Jakubem Keroušem, fa. Zenkl CB, spol. s.r.o., IČ28131339, autorizovanou Ing. Ondřejem Zenklem, ČKAIT z 09/2022; Ing. Vladimírem Polanským, ČKAIT 0100076 z 09/2022; Miroslavem Borovanským, ČKAIT 0101867 z 06/2022 a z 09/2022; Ing. Františkem Mrázem, ČKAIT 0101198 z 09/2022; Ing. Michaelou Benešovou, ČKAIT 1006510 z 10/2022; Pavlem Bednaříkem, ČKAIT 1002380 z 09/2022; Ing. Janem Špinglem, ČKAIT 0101234 z 09/2022; Ing. Miroslavem Kulhavým, ČKAIT 0100247 z 09/2022; Ing. Jiřím Průšou, ČKAIT 0101693 z 09/2022; Ing. Jiří Hájek, IČ 67149821; Veronika Štěpánová, ČKAIT 0102640 z 09/2022.
2. Stavba Infekce nemocnice Tábor - I. a II. Etapa: objekt infekce; dešťová kanalizace; připojení na ÚT a TUV, NN, vodovod a kanalizaci včetně přečerpávací jímky; desinfekční stanice včetně připojení; připojení na mediplny; připojení na slaboproud; FVE včetně připojení; zpevněné plochy na pozemcích parc. č. 1205/3, 1217/1, 1217/2, 1217/4, 1217/5, 1217/7, 1217/8, 1217/11, 1219, 1220, 1221, 1228/22 v katastrálním území Tábor bude umístěna dle přiložených situací a seznamu souřadnic, které jsou nedílnou součástí tohoto rozhodnutí (2 x situace č.v. C.3, seznam souřadnic).
3. Před zahájením výkopových prací požádá investor o vytyčení podzemních sítí a zajistí ochranu stávajících inženýrských sítí před poškozením, v souladu s technickými podmínkami poskytnutými jejich majiteli a správci.
4. V zájmovém území stavby provozuje ČEVAK a.s. vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu. Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných ČEVAK a.s. Vytyčení provede ČEVAK a.s., vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem. Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005. Při provádění zemních, nebo jiných prací, které mohou poškodit nebo ohrozit zařízení ve správě ČEVAK a.s., jste povinni učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob. Dešťové vody budou regulovány vírovým ventilem na hodnotu 0,5l/s, nesmí docházet k nátokům drenážních vod do jednotné kanalizace.
5. Záměr se dotkne zájmů Povodí Vltavy s.p. Odpadní vody z desinfekční stanice budou do areálové kanalizace vpouštěny v limitech platného kanalizačního řádu. Před kolaudací bude aktualizován havarijní plán nemocnice.
6. Stavba bude provedena v souladu s ČSN 752130 – křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními. Kabel bude uložen min. 1 m pod potrubím toku, křížení bude značeno na obou březích vodního toku.
7. Stavebník zajistí přístup k jednotlivým dotčeným sousedním nemovitostem po celou dobu stavby.
8. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu.
9. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem.
10. Při provádění stavby je nutno dodržovat ustanovení zákona č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. (o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích).
11. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a na ně navazující ustanovení českých technických norem.
12. Stavebník je povinen před zahájením stavby oznámit stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
13. Stavebník je povinen ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby.

14. Stavba bude provedena dodavatelsky, před zahájením stavby je stavebník povinen oznámit stavebnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Případnou změnu je stavebník povinen neprodleně oznámit stavebnímu úřadu.
15. Bude-li stavba prováděna více zhotoviteli a přesáhne-li svým objemem prací a činností 500 pracovních dní v přepočtu na jednu fyzickou osobu, musí zadavatel stavby (stavebník, investor) podle zákona č. 309/2006 Sb. určit koordinátora a doručit oznámení o zahájení prací na Oblastní inspektorát práce v Českých Budějovicích.
16. Vyvážení neupotřebitelného materiálu nesmí být znečišťovány veřejné komunikace. Odpady vzniklé při stavbě budou průběžně likvidovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb. (zákon o odpadech) a vyhlášky MŽP č. 8/2021 a 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Odpady budou ukládány nebo zneškodňovány jen v prostorách, objektech a zařízeních výhradně k tomuto účelu určených.
17. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do doby vzniku práva užívat stavbu nebo do vydání kolaudačního souhlasu stavby.
18. Stavební úřad v souladu s § 8 odst. 6 a § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a podle vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění vyhlášky č. 222/2014 Sb., povoluje odstranění dřevin: douglaska tisolistá, Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco (v podkladech uvedená jako smrk) o obvodu kmene ve výšce 130 cm nad zemí 130 cm, rostoucí na pozemku č. parc. 1219 v k.ú. Tábor; smrk omorika, Picea omorika (Pančič) Purk., dvojkmen o obvodu kmenů ve výšce 130 cm nad zemí 90 a 70 cm, rostoucí na pozemku č. parc. 1205/3 v k.ú. Tábor; trnovník akát, Robinia pseudoacacia L. o obvodu kmene ve výšce 130 cm nad zemí 155 cm, rostoucí na pozemku č. parc. 1217/1 v k.ú. Tábor; jasan ztepilý, Fraxinus excelsior L. o obvodu kmene ve výšce 130 cm nad zemí 125 cm, rostoucí na pozemku č. parc. 1217/1 v k.ú. Tábor; douglaska tisolistá, Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco (v podkladech uvedená jako smrk) o obvodu kmene ve výšce 130 cm nad zemí 88 cm, rostoucí na pozemku č. parc. 1219 v k.ú. Tábor. Kácení dřevin je možno provést pouze v případě realizace výše uvedené stavby. Doba kácení se v souladu s ust. § 5 vyhl. MŽP ČR č. 189/2013 Sb. omezuje na období vegetačního klidu, tj. od 1. 11. do 31. 3. běžného roku. Žadatel je povinen provést náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy na plochách vymezených projektovou dokumentací pro veřejnou zeleň: v areálu Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000/10, 390 03 Tábor, na pozemcích č. 1208, 1209/1, 1228/1, 1228/3, 1228/5, 1228/8, 1228/7, 1223/1, 1206/1, 1217/1, 1215/2 či 1219 v k.ú. Tábor bude vysazeno 5 listnatých stromů, druh dle výběru žadatele. Pro výsadbu budou použity stromky o obvodu kmínku nejméně 10 - 12 cm, výsadba bude provedena v souladu se standardem AOPK ČR "Výsadba stromů" SPPK A02 001:2013 (standard specifikuje požadavky na kvalitu školkařských výpěstků, ošetření kořenů, úpravu stanoviště, parametry výsadbové jámy, použití substrátu, kotvení, ochranu stromů, komparativní řez a zálivku). Realizace výsadby je podmínkou vydání kolaudačního souhlasu či kolaudačního rozhodnutí pro stavbu "Infekce Nemocnice Tábor, a.s.". Současně se ukládá péče o vysazené dřeviny po dobu následujících 5 let od vydání kolaudačního souhlasu či kolaudačního rozhodnutí.
19. Po dokončení stavby před jejím užíváním žadatel požádá v souladu s § 124 stavebního zákona o provedení zkušebního provozu.
20. Budou dodrženy podmínky dotčených orgánů:

Městský úřad Tábor, Odbor rozvoje závazné stanovisko dne 7.3.2023 č.j. METAB 12613/2023/OR/Šo

Dojde k dotčení pozemků ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa, v rámci realizace záměru "Tábor - Infekce Nemocnice Tábor, a.s.", realizovaný na pozemcích parc.č. st. 1217/11, 1219 a 1217/1 v k.ú. Tábor. Veškeré stavební práce musí být provedeny tak, aby nedošlo k ohrožení či poškození sousedního pozemku určeného k plnění funkcí lesa a lesních porostů na něm rostoucích (např. odřetí kmenů, poškození kořenového systému, zasypaní kořenových náběhů a bazálních částí kmenů stojících stromů). Na pozemcích určených k plnění funkcí lesa nebude ukládána žádná výkopová zemina, stavební materiál nebo odpad. Při realizaci stavby budou dodržovány požární předpisy, aby nedošlo k ohrožení lesního porostu požárem. Veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení pozemku určeného k plnění funkcí lesa a lesního porostu na něm rostoucího, únikem nebezpečných látek. Na pozemcích určených k plnění funkcí lesa nebudou káceny žádné stromy ani keře a nebudou ořezávány ani jednotlivé větve stromů. Případný pohyb stavební techniky po

pozemcích určených k plnění funkcí lesa, budou probíhat pouze na základě výjimky. Případné změny v projektu, které by se jakýmkoliv způsobem dotkly pozemků určených k plnění funkcí lesa nebo pozemků ve vzdálenosti menší než 50 m od okraje lesa, budou v předstihu projednány s orgánem státní správy lesů.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích závazné stanovisko dne 21.4.2023 č.j. KHSJC 03543/2023 EPID PI-ST-TA

V souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb. se souhlas váže na splnění těchto podmínek: Ve všech prostorech musí být zajištěna dostatečná výměna vzduchu v souladu s § 41, § 42, § 54, § 55 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a ČSN 734108 Hygienické zařízení a šatny. Na KHS Jč kraje musí být před užíváním stavby předloženy doklady o údržbě a funkčnosti VZT jednotky, která zajišťuje výměnu vzduchu prostor, které nejsou přirozeně větrány, včetně dokladu o množství přiváděného a odváděného vzduchu. V místě pracovního úkonu (sesterna, ambulance, vyšetřovna....) musí být zajištěna dostatečná intenzita umělého osvětlení, která bude před trvalým užíváním stavby doložena měřením. Intenzita umělého osvětlení musí být v souladu s § 45 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a ČSN EN 12464-1 Světlo a osvětlení - Osvětlení pracovních prostorů. Část 1 Vnitřní pracovní prostory a ČSN 36002 Sdružené osvětlení. V rámci zkušebního provozu (před jeho ukončením a uvedením stavby do provozu) musí být ověřeny předpoklady zpracovatele projektové dokumentace ze dne 09/2022 - AGP NOVA spol. s r. o., Tř. 28. října 17, 370 01 České Budějovice, IČ: 14500493, Ing. Zdeněk Hajný, ČKAIT 0100077, Ivan Korch, ČKAIT 0102514 a výsledky měření získanými při přímém měření autorizovanou nebo akreditovanou laboratoří (dle § 32a zákona č. 258/2000 Sb.) musí být prokázáno, že hluk z provozu "Infekce Nemocnice Tábor, a.s." včetně stávajících zdrojů hluku v lokalitě a hluku ze související dopravy nepřekračuje hygienické limity hluku stanovené pro noční a denní dobu v chráněných vnitřních prostorech staveb, v chráněných venkovních prostorech a chráněných venkovních prostorech staveb, a že jsou splněny požadavky vyplývající z § 30 zákona č. 258/2000 Sb. a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "nařízení vlády č. 272/2011 Sb."). Při provozu stavby musí být dodržena opatření - a vstupní podmínky hlukové studie ze dne 12. 4. 2023, zpracovatel: AKUSTE s. r. o., Čechova 281/18, 370 01 České Budějovice, IČ: 11859016 a projektové dokumentace. KHS Jč kraje požaduje v průběhu výstavby důsledně dodržovat taková organizační a technická opatření, která by minimalizovala hlukové emise tak, aby bylo zajištěno plnění hygienického limitu hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb.

Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí závazné stanovisko dne 25.8.2023 č.j. METAB 50122/2023/OŽP/JJah

Součástí stavby bude i objekt desinfekční stanice, kde bude umístěna technologie sloužící pro desinfekci odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace. Stavba bude provedena podle předloženého a odsouhlaseného projektu, který vypracovala Ing. Michaela Benešová, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství, ČKAIT 1006510 v 10/2022. Případné zásadní změny je nutno předem odsouhlasit se zdejším vodoprávním úřadem. Stavba bude provedena dodavatelsky právníkem osobou oprávněnou k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti dle zvláštních předpisů. Při přípravě a provádění stavby je nutno dodržet vyhlášku č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla. Bude dodrženo stanovisko Povodí Vltavy, s.p., ZHV, Litvínovická 5, České Budějovice č.j. PVL 55708/2023/140 ze dne 14.8.2023: Odpadní vody z desinfekční stanice budou do areálové kanalizace vypouštěny v limitech platného kanalizačního řádu. Před kolaudací nové stavby bude aktualizován havarijní plán areálu nemocnice. Množství vypouštěných odpadních vod a jejich kvalita nepřekročí hodnoty stanovené kanalizačním řádem veřejné kanalizace měst Planá nad Lužnicí - Sezimovo Ústí - Tábor. Bude respektováno vyjádření ČEVAK a.s. č.j. O 23070201812 z 29.3.2023.

21. Stavba bude dokončena do: 31.12.2024

Podmínky pro užívání stavby:

Stavebník zajistí, aby byly před započatím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.

Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona. Stavebník podá včas žádost o vydání kolaudačního souhlasu dle § 122 stavebního zákona.

- Budou provedeny kontrolní prohlídky stavby v těchto fázích výstavby:
 - závěrečná kontrolní prohlídka stavby
- Stavební úřad provede závěrečnou kontrolní prohlídku, ke které předloží stavebník tyto doklady:
 - protokol o vytýčení stavby ověřený úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem
 - geometrický plán zaměření stavby podle předpisů o katastru nemovitostí
 - dokumentaci skutečného provedení stavby - geodetické zaměření stavby. *Na správním území města Tábora musí být vyhotovena v souladu se zněním „Směrnice pro tvorbu a údržbu DTMM-JIH“. Text směrnice poskytne zpracovateli dokumentace Odbor rozvoje (tel. 381 486 205). Geodetické zaměření veřejně přístupných ploch na území města Tábora musí být předáno elektronicky Odboru rozvoje pro účely vedení digitální technické mapy města.*
 - revizní zprávu elektroinstalace včetně FVE
 - revizní zprávu hromosvodu
 - protokol o provedení tlakové zkoušky rozvodů vody
 - protokol o provedení tlakové zkoušky přípojky vody
 - protokol o provedení tlakové zkoušky rozvodů topení
 - protokol o provedení topné zkoušky
 - protokol o provedení těsnostní zkoušky kanalizace
 - protokol o provedení těsnostní zkoušky přípojky kanalizace
 - prohlášení zhotovitele nebo osoby vykonávající odborné vedení stavby o souladu použitých materiálů a výrobků s § 156 odst. 1 stavebního zákona ve vazbě na zákon č. 22/1997 Sb. a o souladu provedení stavby s projektovou dokumentací autorizované oprávněnou osobou
 - závazné stanovisko dotčených orgánů k užívání stavby - MěÚ Tábor, Odbor životního prostředí; KHS, HZS, OIP, MěÚ Tábor, stavební úřad oddělení památková péče
 - ověření účinnosti protiradonového opatření
 - doklad o montáži protipožárních sádkokartonových konstrukcí oprávněnou firmou + certifikát o proškolení
 - doklad o montáži a kontrole provozuschopnosti zařízení autonomní detekce a signalizace požáru
 - doklad o kontrole přenosných hasicích přístrojů
 - doklady k použitým výrobkům
 - certifikáty, potvrzení o shodě výrobků
 - další potřebné doklady vyplývající z projektové dokumentace (viz např. závěr PBŘ)

Společné povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena v době jeho platnosti. Dobu platnosti společného povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím.

Odůvodnění:

Navrhovatel dne 2.6.2023 podal žádost o vydání společného povolení na stavbu: Infekce nemocnice Tábor - I. a II. Etapa: objekt infekce; dešťová kanalizace; připojení na ÚT a TUV, NN, vodovod a kanalizaci včetně přečerpávací jímky; desinfekční stanice včetně připojení; připojení na mediaplyn; připojení na slaboproud; FVE včetně připojení; zpevněné plochy na pozemcích parc. č. 1205/3, 1217/1, 1217/2, 1217/4, 1217/5, 1217/7, 1217/8, 1217/11, 1219, 1220, 1221, 1228/22 v katastrálním území Tábor.

Stavební úřad výzvou a usnesením přerušil dne 2.6.2023 společné územní a stavební řízení, protože žádost neobsahovala všechny předepsané náležitosti a podklady. Dne 4.9.2023 byly všechny náležitosti a podklady doplněny do spisu stavebního úřadu, a proto bylo v řízení pokračováno.

Stavební úřad oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení. Jelikož stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru a stanovení podmínek k jeho provádění, upustil podle § 94m odst. 3 stavebního zákona v tomto řízení od ústního jednání a ohledání na místě. Současně upozornil, že nejpozději do 15 dnů od doručení oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a připomínky a dotčené orgány svá stanoviska, jinak že k nim nebude přihlédnuto. Zároveň umožnil účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před vydáním rozhodnutí ve věci.

V řízení stavební úřad zkoumal, zda vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich mohou být rozhodnutím dotčena. Na základě výsledku tohoto zkoumání určil okruh účastníků ve smyslu § 94k stavebního zákona, tj. žadatel zároveň jako vlastník pozemků a staveb, na kterých bude požadovaný záměr uskutečněn; obec na jejímž území bude požadovaný záměr uskutečněn; vlastníci sousedních nemovitostí a pozemků mající společnou hranici s pozemky dotčenými stavbou a kteří bezprostředně sousedí se stavbou (parc. č. 1217/3, 1229/1, 1242/1 v katastrálním území Tábor, 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), vlastníci a správci dotčené infrastruktury.

Účastníci řízení:

Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000/10, 390 03 Tábor 3
Město Tábor, Žižkovo nám. 2/2, 390 01 Tábor 1
Vanyo Stoyanov Stoyanov, Jordánská 385/10, 390 03 Tábor 3
Daniela Kirilova Dermendzhieva, Jordánská 385/10, 390 03 Tábor 3
ČEVAK a.s., Severní 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Holečkova 106/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

Vlastnická ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

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

- Městský úřad Tábor, Odbor rozvoje závazné stanovisko dne 7.3.2023 č.j. METAB 12613/2023/OR/Šo
- Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí závazné stanovisko dne 25.8.2023 č.j. METAB 50122/2023/OŽP/JJah
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích závazné stanovisko dne 21.4.2023 č.j. KHSJC 03543/2023 EPID PI-ST-TA
- Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Územní odbor Tábor závazné stanovisko dne 17.4.2023 č.j. HSCB-646-4/2023 UO-TA
- Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Jihočeský kraj závazné stanovisko dne 30.3.2023 č.j. SEI0915/2023
- Státní úřad inspekce práce, Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu vyjádření dne 3.3.2023 č.j. 4405/5.42/23-2
- Městský úřad Tábor, SÚ, památková péče závazné stanovisko dne 6.4.2023 č.j. METAB 21664/2023/SÚ/AKre
- EG.D, a.s. (elektrická síť) vyjádření dne 27.9.2022 č.j. O7106-26208176
- EG.D, a.s. (plyn) vyjádření dne 27.9.2022 č.j. O7106-26208198
- CETIN a.s. vyjádření dne 27.9.2022 č.j. 787922/22
- ČEVAK a.s. vyjádření dne 29.3.2023 č.j. O23070201812
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava vyjádření dne 14.8.2023 č.j. PVL-55708/2023/140
- Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s. vyjádření dne 14.6.2021 č.j. 09821/0017
- Vyjádření hydrogeologa k možnosti zasakování srážkových vod, Ing. Vlastimil Kusý, odborná způsobilost v inženýrské geologii a hydrogeologii z 08/2023
- Doklad o zaplacení správního poplatku

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

Ve stanovené lhůtě nebyly v řízení uplatněny námitky účastníků řízení.

V průběhu řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o vydání společného povolení z hledisek uvedených v § 94o stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska, vyjádření, souhlasy a rozhodnutí.

Stavební úřad došel k závěru, že stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, s požadavky zvláštních právních předpisů, se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení. Stavební úřad dále mimo jiné ověřil, že dokumentace je úplná, přehledná, a že jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu, dále, že je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem. Stavební úřad ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby.

K záměru se vyjádřil dotčený orgán z hlediska územního plánování, Městský úřad Tábor, Odbor rozvoje: Záměr se věcí řešených Politikou územního rozvoje ČR, ve znění aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5, (dále jen "PÚR"), a Zásadami územního rozvoje Jihočeského kraje vydaných 13.9.2011, účinných od 7.11.2011, se zahrnutými aktualizacemi číslo 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9 po vydání rozsudku Nejvyššího správního soudu v Brně, který nabytí právní moci dne 18. 9. 2017 (dále jen "ZÚR"), nedotýká. Dále posoudil záměr z hlediska souladu s územním plánem Tábor vydaným dne 2. 2. 2011 (nabytí účinnosti 17. 2. 2011), který je platný ve změně č. 2 (nabytí účinnosti 9. 4. 2013), ve změně č. 4 (nabytí účinnosti 22. 8. 2014), ve změně č. 1 (nabytí účinnosti 10. 10. 2014), ve změně č. 3 (nabytí účinnosti 15. 2. 2017), ve změně č. 6 (nabytí účinnosti 19. 7. 2018), ve změně č. 5 (nabytí účinnosti 24. 9. 2019), ve změně č. 7 (nabytí účinnosti 8. 12. 2021) a ve změně č. 8 (nabytí účinnosti 16. 8.2022). Záměr je v souladu s platným územním plánem Tábor za předpokladu splnění stanovené podmínky, a to: "Bude doloženo zajištění dostatečné kapacity ploch parkování na vlastním pozemku, či jinak v dostupné vzdálenosti." Pozemky parc. č. 1217/11, 1217/1 a 1219, k.ú. Tábor, se dle platného územního plánu Tábor nachází v zastavěném území v ploše Ov - Plochy občanského vybavení, veřejný zájem, kde je hlavní využití určeno mimo jiné pro zdravotnictví a jako přípustné využití je zde mimo jiné umožněno umisťovat dopravní a technickou infrastrukturu a pozemky veřejných prostranství. Jsou stanoveny podmínky prostorového uspořádání - musí být přístupné z veřejné komunikace; charakter a struktura zástavby s ohledem na okolní zástavbu; podmínkou je zajištění ploch parkování na vlastním pozemku (či jinak v dostupné vzdálenosti). Dopravní napojení je zajištěno na areálovou dopravní síť, která je napojena na veřejnou komunikaci. Záměr respektuje charakter a strukturu okolní zástavby. Vzhledem k tomu, že se nemění kapacita areálu zůstává nezměněna i kapacita parkovacích míst. Záměr je v souladu s § 18 odst. 2 stavebního zákona, zajišťuje předpoklady pro udržitelný rozvoj území komplexním řešením účelného využití a prostorového uspořádání území s cílem dosažení obecně prospěšného souladu veřejných a soukromých zájmů na rozvoji území. Záměr je v souladu s § 19 odst. 1 písmeno c) stavebního zákona, prověřuje potřebu změn v území, veřejný zájem na jejich provedení, jejich přínosy, problémy, rizika s ohledem například na veřejné zdraví, životní prostředí, vliv na veřejnou infrastrukturu a na její hospodárné využívání. K záměru se dále vyjádřil dotčený orgán na úseku ochrany památkové péče. Řešený objekt není nemovitou kulturní památkou, ale nachází se na území ochranného pásma městské památkové rezervace Tábor (OP MPR), které bylo prohlášeno Rozhodnutím ONV Tábor dne 20.5. 1970 dle § 5 odst. 1 zákona č. 22/1958 Sb., o kulturních památkách a podle vyhlášky č. 118/1959 Ú.I., o památkových ochranných pásmech. Uvedený objekt Nemocnice Tábor byl postaven ve třicátých letech 20. století. Původní hmota hodnotné funkcionalistické architektury je částečně porušena novodobými přístavbami. Pavilon infekce se nachází v jihovýchodním rohu areálu nemocnice a je přízemní s plochou střechou. Památková péče klade v předmětném místě důraz na respektování a zachování krajinného rázu sídla, panoramatu - vnějšího obrazu města, vytvářený konfigurací terénu a strukturou zástavby, včetně jejích dominant (zachování prostorového obrazu města včetně historického horizontu) a dále architektonicko - estetické kvality města v pluralitě slohových fází a projevů lokálních stavebních tradic. Významem ochranného pásma městské památkové rezervace je regulace stavební činnosti a dalších zásahů tak, aby nebyly narušeny nebo ohroženy hodnoty tohoto území, např. panoramatické a dálkové pohledy. Areál Nemocnice Tábor se nachází v okrajové části ochranného pásma MPR Tábor. Objekt nemocnice (zejména některé její výškové budovy) se pohledově s chráněným územím MPR Tábor vzájemně uplatňuje, i když předmětný pavilon infekce je od rezervace částečně cloněn vzrostlou zelení. Stávající pavilon i navržená přístavba je přízemní, takže stavba nepřevyšuje ostatní stávající vícepatrové pavilony nemocnice. Tlumená barevnost fasád je doporučována z důvodu potlačení pohledového působení objektu v dálkových pohledech z území MPR. Správní orgán konstatuje, že řešený pavilon se nachází na okraji ochranného pásma, vzdáleně od rezervace, avšak pohledově částečně z rezervace viditelný. Světlé tlumené odstíny jsou hlavně z

pohledových důvodů rezervace. Tlumené barvy zapadají do konceptu ostatních nemocničních budov. Záměr není v rozporu se zájmy státní památkové péče při dodržení podmínky pro provádění stavby - barevnost obvodového pláště bude řešena ve světlých tlumených odstínech. Dále dotčený orgán upozorňuje na skutečnost, že se pozemek nachází na území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona o státní památkové péči. Dle § 22 odst. 1 a 2 uvedeného zákona, má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni oznámit tento záměr Archeologickému ústavu Akademie věd ČR a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

Uskutečněním stavby (ani užíváním) nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Protože stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody bránící povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Jihočeského kraje, podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu.

Odvolání se podává podle § 37 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád (dále jen 'správní řád') ve znění pozdějších předpisů s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolávající se účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

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

Stavebník je povinen štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru, který mu stavební úřad zašle před zahájením stavby, umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby.

Pokud Vám nebylo předmětné rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou, ale ve smyslu § 24 odst. 1 správního řádu bylo uloženo na poště, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení, nikoli až následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty. V tomto případě se lhůta pro příp. podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už od jedenáctého dne od uložení písemnosti na poště.


MĚSTSKÝ ÚŘAD
TÁBOR
51
Ing. Bc. Jitka Doležalová
vedoucí stavebního úřadu

Příloha: ověřená situace č.v. C.3 (2 x A3), seznam souřadnic 5 x A4

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč, položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč, celkem 13000 Kč byl zaplacen dne 19.10.2023.

Doručí se:

Žadatel: (datovou schránkou)

AGP - nova spol. s r.o., IDDS: d7ujsdí

sídlo: tř. 28. října č.p. 1294/17, České Budějovice 3, 370 01 České Budějovice 1

zastoupení pro: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000/10, 390 03 Tábor 3

Obec: (doporučeně do vlastních rukou na doručenkou)

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

Ostatní účastníci: (doporučeně do vlastních rukou na doručenkou, datovou schránkou)

Vanyo Stoyanov Stoyanov, Jordánská č.p. 385/10, 390 03 Tábor 3

Daniela Kirilova Dermendzhieva, Jordánská č.p. 385/10, 390 03 Tábor 3

ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf

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

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, IDDS: gg4t8hf

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

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, Odbor životního prostředí, Husovo nám. č.p. 2938, 390 02 Tábor 2

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

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

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

Státní energetická inspekce, územní inspektorát pro Jihočeský kraj, IDDS: hq2aev4

sídlo: Gorazdova č.p. 1969/24, 120 00 Praha 2-Nové Město

Státní úřad inspekce práce, Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a Vysočinu, IDDS: cmwaazf

sídlo: Kolářská č.p. 451/13, Město, 746 01 Opava 1

Městský úřad Tábor, SÚ, památková péče, Žižkovo nám. č.p. 2/2, 390 01 Tábor 1

1 x spis zde

