



Magistrát města České Budějovice

Stavební úřad

nám. Přemysla Otakara II, č. 1/1

Magistrát města České Budějovice

Stavební úřad

Kněžská 19

370 92 České Budějovice

Viz rozdělovník:

Internet: <http://www.c-budejovice.cz>

Značka: SU/2894/2026 BL

Č. j.: SU/2894/2026-6

Řízení: R/2026/76154

Vyřizuje:

Jiří Blažek, Dis.

Záměr: Z/2025/237180

Tel.:

386804038

E-mail:

blazekj@c-budejovice.cz

Datum:

23.4.2026

OZNÁMENÍ

O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ A NAŘÍZENÍ ÚSTNÍHO JEDNÁNÍ

Veřejná vyhláška

Jihočeský kraj, IČO 70890650, U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, který zastupuje EKOEKO s.r.o., IČO 25184750, F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

(dále jen "stavebník") dne 2.3.2026 podal žádost o povolení záměru:

Základní technická vybavenost pro Severní areál Letiště České Budějovice - etapa 1.

(dále jen "záměr") na pozemku parc. č. 1467/1, 1467/2, 1467/4, 1468/3, 1468/8, 1468/25, 1468/27, 1469/217, 1469/257, 1802, 1803, 1804, 1806, 1808, 1809, 1810, 1811, 1815, 1816, 1817, 1821, 1822, 1825, 1826, 1827, 1828/1, 1828/2, 1901 v katastrálním území Homole, parc. č. 99/1, 99/4, 99/6, 99/11, 99/12, 99/13, 99/16, 675/1, 677/1, 678/5, 1466/5, 1466/18, 1466/24, 1469/4, 1469/5, 1469/158, 1469/187, 1469/215, 1469/220, 1469/223, 1469/224, 1469/227, 1469/231, 1469/233, 1469/237, 1469/238, 1469/239, 1469/240, 1469/241, 1469/242, 1469/243, 1469/247, 1469/248, 1469/254, 1469/292, 1469/297, 1469/305, 1469/308, 1469/311, 1469/320, 1469/326, 1469/327, 1469/328, 1469/330, 1469/343, 1469/345, 1469/346, 1469/347, 1469/349, 1469/350, 1469/355, 1469/356, 1469/357, 1469/358, 1469/359, 1469/360, 1469/361, 1469/362, 1469/363, 1469/364, 1469/365, 1469/366, 1469/367, 1469/368, 1469/369, 1469/370, 1469/371, 1469/372, 1469/375, 1469/378, 1469/379, 1469/380, 1469/381, 1469/382, 1469/383, 1469/386, 1469/392, 1469/400, 1469/401, 1469/404, 1469/413, 1469/446, 1469/448, 1469/449, 1469/450, 1469/451, 1469/452, 1469/459, 1469/460, 1469/462, 1469/463, 1469/466, 1471, 1478/8, 1478/14, 1676, 1677, 1678, 1679, 1681, 1687, 1691/1, 1691/3 v katastrálním území Planá u Českých Budějovic, parc. č. 131/20, 131/29, 246/2, 246/7, 246/9, 913/4, 919/1, 920/2, 920/4, 922/9, 922/10, 922/11, 923/2, 923/3, 923/8, 923/11, 923/15, 923/17, 923/19, 923/20, 923/21, 923/23, 923/24, 940/20, 941, 946/2, 946/32 v katastrálním území Litvínovice. Řízení o povolení záměru bylo zahájeno dnem podání žádosti.

Záměr obsahuje:

Popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení.

- **SO 001 Příprava území**

V rámci objektu je řešena demolice dvojice garáží, které jsou umístěné na pozemcích parc.č. 1469/187 a 1469/5 a přístřešků a kolny za garážemi na pozemku par. č. 1469/4 vše v k.ú. Planá u Českých Budějovic.

- **SO 002 Demolice komunikací a zpevněných ploch**

Jedná se o odstranění všech zpevněných ploch v zájmovém území pro budoucí ZTV kromě zpevněných ploch, které jsou součástí samostatné projektové dokumentace „Areál letiště České Budějovice - Bourací práce“. Vytěžené materiály vhodné ke zpětnému použití (např. šterkové materiály, betony po předrcení, ornice) budou ukládány na mezideponii a následně zpětně využity. Přebytkové a nevhodné materiály budou odvezeny na skládku odpadu. Výměra ploch k odstranění stávajících povrchů činí cca 23 681 m².

- **SO 003 Demolice trafostanic, rušení vedení NN a vedení VN**

Jedná se o demolici stávajících dále nevyužívaných objektů trafostanic. U trafostanic TS2, TS3, TS4, TS7 a TS8 bude provedena demolice zděného objektu včetně technologie. U TS1 budou kiosky a dlaždice okapového chodníku demontovány a odvezeny k dalšímu využití. U TS proběhne pouze demontáž technologie.

- **SO 004 Rušení stávající kanalizace (jednotná, dešťová, splašková)**

Jedná se o odstranění stávajících stok jednotné, dešťové a splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu. Odstraněné potrubí, které bude zastiženo výkopem, bude odstraněno ze země. Zbývající části stávajícího potrubí budou odpojeny a pozbydou svoji funkci.

Celková délka potrubí určeného ke zrušení (demolice a odpojení a pozbytí funkce) je 15 687 m.

- **SO 005 Demolice stávajících objektů a rušení stávajícího potrubí – pitná voda**

Jedná se o odstranění stávajících vodovodních potrubí a armatur, které jsou na vodovodu osazené. Rušené potrubí, které bude zastiženo výkopem, bude odstraněno ze země. Zbývající části stávajícího potrubí budou odpojeny a pozbydou svoji funkci.

Celková délka potrubí určeného k přímému vybourání je 33 m.

- **SO 006 Demolice stávajících objektů a rušení stávajícího potrubí – užitková voda**

V rámci tohoto stavebního objektu jsou řešeny demolice stávajících objektů na zdrojích a rozvodech užitkové vody, které nebudou dále využívány.

Seznam demolovaných objektů:

Vodojem V1; Vodojem V2; Úpravna vody; Studna S1; Studna S3; Vodovodní řady; Protipožární nádrž

V rámci demolice jednotlivých objektů bude provedena demolice stavební části (monolitická železobetonová konstrukce) a demontáž technologického vstrojení.

Rušené potrubí, které bude zastiženo výkopem bude odstraněno ze země. Zbývající části stávajícího potrubí budou odpojeny a pozbydou svoji funkci. Staré povrchové znaky rušených armatur budou odstraněny.

Celková délka potrubí určeného k přímému vybourání je 559 m.

- **SO 007 Demontáž stávajícího oplocení areálu LČB**

Předmětem demolice je část stávajícího oplocení z pozinkovaného pletiva a demolice základových konstrukcí bran, které jsou součástí daného úseku stávajícího oplocení. Brány v daném úseku oplocení budou, kromě pevně zabudovaných částí do základových konstrukcí, demontovány a instalovány do nového úseku oplocení.

- **SO 008 Demolice stávajícího teplovodu**

Jedná se o zrušení stávajícího lokálního teplovodu v okolí stávající budovy ředitelství. Rušené potrubí, které bude zastiženo výkopem, bude odstraněno ze země. Zbývající části stávajícího potrubí budou zaslepeny a zality cementopopílkovou suspenzí.

Celková délka rušeného potrubí je 1 467 m.

- **SO 101 Komunikace a zpevněné plochy**

Jedná se o vybudování nové komunikace a zpevněných ploch, které budou sloužit k zajištění dopravní obslužnosti celého areálu zajišťující přípravu pro další rozvoj přilehlého území.

Příjezd do území bude zajištěn přes novou křižovatku STŘED (samostatná PD), která řeší nové napojení do zájmového území od silnice I/3. Dále bude území zpřístupněno novou křižovatkou SEVER

(samostatná PD), které bude rovněž řešit nové napojení do zájmového území od silnice I/3 a zároveň bude tvořit propojku vedoucí přes přemostění Vltavy (samostatná PD) navazující na ulici Papírenská. Celé ZTV je děleno na několik makrobloků, které tvoří plochy pro budoucí zástavbu dle ÚP. Plochy budou propojeny novou komunikací (Větev A) vedoucí zájmovým územím směr západ / východ napojeným od okružní křižovatky STŘED, přes křižovatku SEVER a dále směr terminál letiště. Část ploch bude zpřístupněna od okružní křižovatky STŘED severním směrem. Z navržených komunikací, pak budou vyvedeny napojení do jednotlivých makrobloků určených k zástavbě. Nově navržená silniční síť ZTV je členěna na jednotlivé větve komunikací (A, B), které jsou vzájemně propojené přes křižovatku STŘED. Celé zájmové území bude doplněno cyklostezkou a chodníkovými plochami.

Větev A tvoří páteřní dvoupruhovou komunikaci (předpoklad silnice III. třídy) se základní šířkou jízdních pruhů 3,5m. Po obou stranách bude vozovka lemována zpevněnou krajnicí šíře 0,5m. Místně bude vozovka rozšířena o levý odbočovací pruh šíře 3,5m. V zájmovém území se kromě napojení do budoucích makrobloků nachází i areály stávající, které mají sjezdy podchyceny v původním polohovém i výškovém umístění. Za objektem ředitelství je místo současné průsečné křižovatky zřízena křižovatka okružní, ze které se předpokládá, že bude výhledově ze severního ramene napojena páteřní komunikace vedoucí severním směrem. Okružní křižovatka je navržena v parametrech $D=40m$, jízdní pás $=6,0m$, prstenec $=2,5m$. Podél větve A se předpokládá zajištění autobusové dopravy MHD, pro kterou jsou v obou směrech zřízeny zálivy v místech zastávek. Konec větve A je navázán na stávající komunikaci vedoucí do západní části bývalého vojenského areálu. Podél vsakovacího rigolu po pravé straně větve A bude zřízena dělená stezka pro pěší s cyklisty v celkové šíři 4,5m. Šíře samostatného chodníku je navržena v hodnotě 2,0m.

Větev B tvoří obslužnou dvoupruhovou komunikaci (předpoklad místní komunikace) se základní šířkou jízdních pruhů 3,0m. Po obou stranách bude vozovka lemována zpevněnou krajnicí šíře 0,5m. Podél větve B se nepředpokládá zajištění autobusové dopravy MHD. Podél komunikace po levé straně větve B bude zřízena dělená stezka pro pěší s cyklisty v celkové šíři 5,0m.

- **SO 301 Dešťová kanalizace**

Jedná se o vybudování nových stok oddílné dešťové kanalizace v zájmovém území pro oddílné odvádění srážkových vod do vodních toků.

Stoky DA a DB jsou navrženy jako páteřní stoky pro odvodnění zájmového území, které budou napojeny do stávajícího potrubí DN 800 (SO308), a v místě nové křižovatky s novým propojením s ulicí Papírenskou bude trasa přeložena (DB 1. část) mimo stávající odlehčovací komoru.

Stoka DC bude sloužit k odvodnění části rozvojových ploch a také pojezdových drah, apronu a terminálu letiště.

Stoky dešťové kanalizace jsou navrženy z betonu a železobetonu v dimenzích DN 300 až DN 1000. Celková délka navržených stok je 5 626,6 m.

- **SO 302 Splašková kanalizace**

Jedná se o vybudování nových stok oddílné splaškové kanalizace v zájmovém území pro oddílné odvádění splaškových vod na ČS Letiště, odkud budou dále čerpány na ČOV České Budějovice.

Stoky A a B jsou navrženy jako páteřní stoky pro odvodnění zájmového území, které budou napojeny do stávající ČS Letiště. Stoka C bude sloužit k odvodnění jižní části rozvojových ploch a terminálu letiště a bude napojena do stoky A.

Stoky splaškové kanalizace jsou navrženy v dimenzích DN 300 a DN 400 z kameniny, krátký úsek na křížení s komunikací I/3 a vodovodními přivaděči 2x DN 1000 je navržen z plastu a TLT. Celková délka navržených stok je 6 487,1 m. V areálu ČS Letiště jsou navrženy úpravy – nová šachta s drtičem a nová šachta s obtokem drtiče.

- **SO 303 Přípojky splaškové kanalizace**

Jedná se o vybudování nových přípojek splaškové kanalizace do dílčích areálů řešeného území a ke stávajícím budovám. Přípojky jsou navrženy z kameninového potrubí v dimenzích DN150. Celková délka všech přípojek je 1172 m.

Přípojky budou zakončené standardními revizními šachtami ($D = 1 m$) s dočasně zaslepeným dnem – pro snadnou možnost budoucího napojení areálové splaškové kanalizace.

- **SO 304 Přípojky dešťové kanalizace**

Jedná se o vybudování nových přípojek dešťové kanalizace do dílčích areálů řešeného území. Přípojky jsou navrženy z kameninového potrubí. V rámci PD bylo uvažováno s regulovaným odtokem z rozvojových ploch. Regulovaný odtok je limitován maximálním přípustným jednotkovým odtokem $q=3$ l/s.ha. Podle výsledné hodnoty regulovaného odtoku se navrhovaly dimenze jednotlivých přípojek. Minimální přípustná dimenze je DN 150. Současně jsou připojeny také vybrané stávající objekty.

Celková délka všech přípojek je 1 055 m.

Přípojky budou zakončené standardními revizními šachtami ($D = 1$ m) s dočasně zaslepeným dnem – pro snadnou možnost budoucího napojení areálové dešťové kanalizace.

- **SO 305 Přípojky pro odvodnění komunikace**

Jedná se o vybudování nových přípojek pro odvodnění nových komunikací v řešeném území - přípojky k dešťovým vpustem (DV), vtokovým objektům (horské vpusti) a přípojky od vsakovacích příkopů. Přípojky k DV a HV jsou navrženy z kameninového potrubí, přípojky ze vsakovacích příkopů jsou navrženy z plastu (silnostěnný hladký).

Celková délka všech přípojek je 614 m.

- **SO 307 Jednotná kanalizace z bytovek**

Jedná se o vybudování nové stoky jednotné kanalizace, která podchytává stávající jednotnou kanalizaci DN 300 v prostoru severně od křižovatky „Papírenská“. Nově navrhovaná stoka B.1 je trasována napříč křižovatkou „Papírenská“, přechází shora oba vodovodní přivaděče (2x DN 1000) a zleva se napojuje v uzlu B9 do navrhované splaškové stoky B – 1. část.

Stoka je navržena z kameniny v dimenzi DN 300. Celková délka stoky je 93,9 m.

- **SO 308 Sanace stávající stoky DN 800**

V rámci stavebního objektu je navržena sanace stávající stoky DN 800. Jedná se o úsek délky 105,75 m. Předmětná stoka ve stávajícím stavu funguje jako hlavní přívodní stoka jednotné kanalizace, která je napojena na stávající odlehčovací komoru (OK) v křižovatce „Papírenská“. Stávající OK bude zlikvidována bez náhrady. Stávající přívodní stoka bude fyzicky zachována a bude uvnitř sanována. Sanace se navrhuje formou inverzního rukávce. Po sanaci a souvisejících stavebních úpravách bude stoka dále fungovat jako výhradně dešťová kanalizace.

- **SO 309 Vodovod – pitná voda**

Jedná se o vybudování hlavních vodovodních řadů v řešeném areálu. Tyto řady budou sloužit k zásobování celého areálu pitnou a požární vodou.

Řad 1 je navržen jako páteřní řad celého zájmového území, řady 2 a 3 jsou navazující vodovodní řady navržené jako příprava pro další rozvoj území.

Vodovodní řady jsou navrženy z tvárné litiny v dimenzích DN 80 – DN 250. Celková délka navržených potrubí je 3 554 m.

- **SO 310 Armaturní šachta – pitná voda**

Jedná se o vybudování nové armaturní šachty na stávajícím (překládaném) vodovodním potrubí do areálu. Šachta je navržena jako podzemní prefabrikovaný železobetonový objekt obdélníkového půdorysu vnitřními světlými rozměry 1,4 x 2,4 m a světlou výškou cca 2,15 m, zakrytá prefabrikovanou stropní deskou. Šachta bude nepojížděná, zakrytá zemním násypem.

Vstup do šachty bude po žebříku s výsuvnými madly, vstup bude chráněn kompozitovým poklopem.

- **SO 311 Přepojení na stávající potrubí – pitná voda**

Jedná se o přepojení stávajících vodovodních potrubí v areálu letiště, která zůstávají v provozu, na nově vybudovaný vodovodní řad.

Přepojení jsou navržena z potrubí PE100RC v dimenzích d32 – d160. Celková délka všech přepojení je 121 m.

V místě odbočení na propojovací potrubí budou osazeny uzávěry.

Napojení nového propojovacího potrubí na stávající bude řešeno odstávkou, v době odstávky bude zajištěno náhradní zásobování vodou pro dotčené nemovitosti.

- **SO 312 Vodovodní přípojky – pitná voda**

Jedná se o vybudování nových vodovodních přípojek do dílčích areálů řešeného území.

Přípojky jsou navrženy z potrubí PE100RC v dimenzích d90. Celková délka všech přípojek je 302,5 m.

V místech odbočení budou osazeny uzávěry.

Přípojky budou zakončené zaslepením ve vodoměrných šachtách.

Vodoměrné šachty budou samonosné polypropylenové šachty o rozměrech 1,8 x 1,2 m, světlá výška 1,5 m.

- **SO 313 Nový akumulční objekt studny S2 – užitková voda**

Jedná se o vybudování nové akumulční nádrže o objemu 12 m³, zpevněné příjezdové plochy, přístupových chodníků a oplocení areálu nové AN a přilehlé studny S2.

Nádrž bude dodána jako betonový prefabrikát obdélníkového půdorysu. Světlé rozměry nádrže jsou 3 x 2,4 m, světlá výška 2,15 m. Nádrž nebude pojižděná, situována bude v travnatém terénu. Nad úroveň terénu bude vystupovat pouze vstupní komínek s poklopem.

K objektu bude vybudována příjezdová zpevněná plocha, pro přístup ke vstupním poklopům budou vybudovány chodníky. Příjezdová plocha i chodníky budou ze zámkové dlažby, po obvodu zpevněných plochu budou osazeny obrubníky.

Kolem objektu bude vybudováno nové oplocení s vjezdovou bránou.

- **SO 314 Stavební úpravy stávajícího objektu – užitková voda**

Jedná se o úpravu armaturní šachty na studni S2.

Stávající armaturní komora bude zdemolována, zhlaví studny bude opraveno a připraveno pro osazení nové ŽB stropní desky. Na tuto desku bude následně osazena polypropylenová šachta o rozměrech 1,8 x 1,2 m a výšce 1,5 m. Šacha bude zasypána, nad úroveň terénu bude sahat pouze vstupní komínek.

Vstup do šachty bude po žebříku, vstup bude krytý poklopem.

Stávající vstrojení studny bude demontováno.

- **SO 401 Kabelová přípojka NN pro studnu S2**

Kabelová přípojka NN bude napojena ze stávající pojistkové skříně EG.D umístěné na parcelním čísle 99/4, k.ú. Planá u Českých Budějovic. Přípojka bude realizována kabelem AYKY-J 4x50 mm² ze stávající pojistkové skříně EG.D osazené naproti objektu vězeňské služby a půjde do typového plastového elektroměrového rozvaděče RE1. Z elektroměrového rozvaděče RE1 bude tažen kabel CYKY-J 4x10 mm² do rozvaděče RMD1, který bude umístěn ve zděném pilíři u studny. Celková délka kabelové přípojky NN je 185 m.

- **SO 402 Kabelová přípojka NN pro rozvaděč VO**

Kabelová přípojka NN pro elektroměrový rozvaděč veřejného osvětlení ozn. 1RE-VO (VO) bude typu CYKY-J 4x16 a bude napojena z nové distribuční trafostanice TS1 – EG.D. Elektroměrový rozvaděč ozn. 1RE-VO bude umístěn u nové distribuční kioskové trafostanice TS1 – EG.D. Kiosková trafostanice TS1 – EG.D je umístěná u páteřní komunikace u odbočky pro vlečku směrem na jih. Z elektroměrového rozvaděče 1RE – VO bude napájen kabelem AYKY-J 4x70 mm² rozvaděč veřejného osvětlení ozn. RVO1, který je osazen u páteřní komunikace viz situace. Celková délka kabelové přípojky NN je 63 m.

- **SO 403 Kabelová přípojka NN pro objekt č. 35**

Stávající napojení objektu č.35 je nyní ze stávající trafostanice TS1A z rozvaděč NN, která se nachází v severní části areálu letiště. Objekt č.35 má své vlastní podružné el. měření.

V rámci budování severní části areálu letiště bude stávající objekt č.35 odpojen od stávající kabelové přípojky NN. Nová dočasná kabelová přípojka NN bude typu AYKY-J 3x240+120 a bude napojena z nové pojistkové skříně ozn. IMP1 a bude zakončena ve stávající pojistkové skříně u objektu č.35. Pojistková skříně IMP1 bude umístěna u nové distribuční kioskové trafostanice TS1 – EG.D a bude napojena kabelem typu AYKY-J 4x50 z elektroměrového rozvaděče ozn.1RE-1, který je umístěn u TS1-EG.D. Tento elektroměrový rozvaděč je společný i pro kabelovou přípojku NN pro objekt č.95 (vlečka) a kabelovou přípojku NN pro pojistkovou skříně IMP7. Pojistková skříně IMP1 a elektroměrový rozvaděč 1RE-1 není součástí tohoto projektu, ale je součástí stavebního objektu SO404 kabelová přípojka NN pro vlečku. Pojistková skříně IMP1 bude umístěna v typovém plastovém kompaktním pilíři a bude obsahovat

čtyři pojistkové vývody 3x160A. Pojistkový vývod pro objekt č.35 bude osazen pojistkami 3x50A gG. Celková délka kabelové přípojky NN je 270 m.

- **SO 404 Kabelová přípojka NN pro vlečku**

Stávající napojení objektu č.95 je nyní ze stávající trafostanice TS1A z rozvaděč NN, která se nachází v severní části areálu letiště z pojistkového vývodu 100 A gG.

V rámci budování severní části areálu letiště bude stávající objekt č.95 vlečka odpojen od stávající kabelové přípojky NN. U objektu vlečky se postaví nová pojistková skříň v plastovém pilířku ozn. MP95 a do ní bude napojena nová kabelová přípojka NN typu AYKY-J 3x240+120 z nové pojistkové skříňě ozn.1MP1. Pojistková skříň 1MP1 bude umístěna u nové distribuční kioskové trafostanice TS1 – EG.D a bude napojena kabelem typu AYKY-J 4x70 z elektroměrového rozvaděče ozn.1RE-1, který je umístěn u TS1-EG.D. Tento elektroměrový rozvaděč je společný i pro kabelovou přípojku NN pro objekt č.35 a kabelovou přípojku NN pro pojistkovou skříň 1MP7. Elektroměrový rozvaděč 1RE-1 je napojen z rozvaděče RH1 trafostanice TS1 – EG.D. Pojistková skříň 1MP1 a elektroměrový rozvaděč 1RE-1 je součástí tohoto projektu.

Pojistková skříň 1MP1 bude umístěna v typovém plastovém kompaktním pilíři a bude obsahovat čtyři pojistkové vývody 3x160A. Pojistkový vývod pro objekt č.35 bude osazen pojistkami 3x50A gG, pojistkový vývod pro objekt č.95 (vlečka) bude osazen pojistkami 3x50A gG, pojistkový vývod pro pojistkovou skříň 1MP7 bude osazen pojistkami 3x50A gG. Čtvrtý pojistkový vývod bude sloužit jako rezerva.

Elektroměrový rozvaděč 1RE-1 je plastová skříň v kompaktním plastovém pilíři, osazená hl. jističem 3x63A/B, 3 fáz. jednosazbovým elektroměrem a silovými pojistkami 3x160A, 63A gG. Rozvaděče 1RE-1 bude uzemněn pozinkovaným drátem FeZn Æ 10mm, který bude uložen na dno kabelové rýhy přípojky NN.

Pojistková skříň MP95 bude umístěna v typovém plastovém kompaktním pilíři a bude obsahovat jeden pojistkový vývod 3x160A, 3x32A gG. Celková délka kabelové přípojky NN je 130 m.

- **SO 405 Kabelové rozvody NN**

Stávající stav

V současnosti je v areálu letiště proveden ze stávajících trafostanic TS1A, TS2, TS3, TS4, TS5, TS7, TS8, TS21 a TS22 areálový kabelový rozvod NN, který napájí objekty letiště a pronajaté stávající objekty, nacházející se v areálu letiště. Tyto pronajaté objekty mají vlastní podružné měření el. energie. Byla provedena prohlídka trafostanic na straně VN a NN. Bylo provedeno zdokumentování kabelových vývodů NN z rozvaděčů RH1 u trafostanic TS1A, TS2, TS4, TS5, TS7 a TS8. U trafostanice TS3 nebylo provedeno zdokumentování z důvodu jejího rušení. U trafostanic TS21 a TS22 se nebudou žádné kabelové vývody přepojovat.

Nový stav

V rámci budování severní části areálu letiště budou zrušeny bez náhrady stávající trafostanice TS3, TS7 a TS8, ve kterých jsou umístěny rozvaděče NN ozn. RH1. Z těchto rozvaděčů jsou napájeny po kabelech NN stávající funkční objekty areálu letiště, kromě rozvaděče RH1 v trafostanici TS3, která bude zrušena vč. kabelových vedení bez náhrady. Kabely NN napájející tyto objekty musí být přepojeny do nových pojistkových skříní.

- **SO 405-1 Kabelové rozvody NN pro pojistkovou skříň 1MP7**

Stávající kobková trafostanice TS7 bude i s rozvaděčem RH1 zrušena a místo ní bude umístěna pojistková skříň ozn. 1MP7, která bude napojena kabelem NN AYKY-J 3x240+120 z nové pojistkové skříňě ozn. 1MP1, která bude umístěna vedle elektroměrového rozvaděče 1RE-1, který je umístěn nedaleko trafostanice TS1 – EG.D. Pojistková skříň 1MP7 bude umístěna nedaleko stávající rušené trafostanice TS7.

Délka trasy přípojky NN (1MP1 – 1MP7): 506 m.

- **SO 405-2 Kabelové rozvody NN pro pojistkové skříň 1MP8, 2MP8**

Stávající kobková trafostanice TS8 bude i s rozvaděčem RH1 zrušena. Stávající kabely NN, které jsou napájeny z rozvaděče RH1 a jsou funkční budou přepojeny do pojistkové skříňě 1MP8 a 2MP8.

Pojistková skříň 1MP8 bude napájena kabelem AYKY-J 3x240+120 z elektroměrového rozvaděče 1RE-3, který bude umístěn u nové kioskové distribuční trafostanice TS8 – EG.D. Elektroměrový rozvaděč 1RE-3 bude napojen kabelem AYKY-J 4x70 z rozvaděče RH1 nové kioskové distribuční trafostanice TS8

– EG.D. Dále bude z pojistkové skříně 1MP8 zasmyčkován napájecí kabel AYKY-J 3x240+120 do pojistkové skříně 2MP8, která bude umístěna nedaleko rušení trafostanice TS8. Pojistková skříň 1MP8 bude umístěna u plotu asi cca 30 m od trafostanice TS8 - EG.D.

Délka kabelové trasy (RH1 – 1RE-3): 5 m

Délka kabelové trasy (1RE-3 – 1MP8): 23 m

Délka kabelové trasy (1MP8 – 2MP8): 230 m

- **SO 405-3 Kabelové rozvody NN pro pojistkovou skříň 1MP4**

Stávající kobková trafostanice TS4 bude i s rozvaděčem RH1 zrušena. Stávající kabely NN, které jsou napájeny z rozvaděče RH1 a jsou funkční budou přepojeny do pojistkové skříně 1MP4 viz SO 415.

Pojistková skříň 1MP4 bude napájena kabelem AYKY-J 3x240+120 z elektroměrového rozvaděče 1RE-4, který bude umístěn u nové kioskové distribuční trafostanice TS8 – EG.D. Elektroměrový rozvaděč 1RE-4 bude napojen kabelem AYKY-J 3x95+50 z rozvaděče RH1 nové kioskové distribuční trafostanice TS8 – EG.D.

Délka kabelové trasy (RH1 – 1RE-4): 5 m

Délka kabelové trasy (1RE-4 – 1MP4): 460 m

- **SO 405-4 Kabelové rozvody NN pro pojistkovou skříň 1MP5**

Stávající kobková trafostanice TS5 bude i s rozvaděčem RH1 zrušena. Místo ní bude instalována distribuční trafostanice TS5 – EG.D, ve které bude umístěn rozvaděč NN RH1. Z rozvaděče RH1 bude napájen kabelem AYKY – J 4x70 elektroměrový rozvaděč 1RE-5 a z něho kabelem AYKY-J 4x70 pojistková skříň 1MP5, do které budou přepojeny stávající kabely NN, které jsou napájeny z rozvaděče NN rušené trafostanice TS5 viz SO 415. Elektroměrový rozvaděč 1RE-5 a pojistková skříň 1MP5 budou umístěny u trafostanice TS5 -EG.D.

Elektroměrový rozvaděč 1RE-5 je plastová skříň v kompaktním plastovém pilíři, osazená hl. jističem 3x80A/B, 3 fáz. jednosazbovým elektroměrem a silovými pojistkami 3x160A, 80A gG. Rozvaděče 1RE-4 bude uzemněn pozinkovaným drátem FeZn Æ 10mm, který bude uložen na dno kabelové rýhy přípojky NN.

Pojistková skříň 1MP5 v plastovém pilíři bude vyzbrojena 9 x pojistkovými vývody velikosti 00 (160A). Na tyto pojistkové vývody se přepojí funkční stávající kabely NN.

Délka kabelové trasy (RH1 – 1RE-5): 5 m

- **SO 405 -5 Přepojení stávajících kabelů NN z trafostanice TS2**

Stávající kobková trafostanice TS2 bude i s rozvaděčem nn RH1 zrušena a místo ní bude umístěna nová kiosková trafostanice TS23, ve které bude umístěn nový rozvaděč nn RH1.

- **SO 405 -6 Přepojení stávajících kabelů NN z trafostanice TS4**

Stávající kobková trafostanice TS4 bude i s rozvaděčem nn RH1 zrušena a místo ní bude umístěna nová distribuční kiosková trafostanice TS8 – EG.D. Podrobný popis stavebního objektu viz technická zpráva D.1.1.28.1. V blízkosti kontejneru CCR09 bude umístěna pojistková skříň 1MP4, která bude vyzbrojen pojistkovými vývody. Na tyto pojistkové vývody se přepojí funkční stávající kabely nn.

- **SO 405 -7 Přepojení stávajících kabelů NN z trafostanice TS5**

Stávající kobková trafostanice TS5 bude i s rozvaděčem nn RH1 a RH2 zrušena a místo ní bude umístěna nová distribuční kiosková trafostanice TS5 – EG.D a nová pojistková skříň 1MP5. Na pojistkové vývody 1MP5 se přepojí funkční stávající kabely nn.

- **SO 405 -8 Přepojení stávajících kabelů NN z trafostanice TS7**

Stávající kobková trafostanice TS7 bude i s rozvaděčem nn RH1 zrušena a místo ní bude umístěna nová pojistková skříň 1MP7, do které budou přepojeny funkční kabely z rozvaděče RH1 rušené trafostanice TS7.

- **SO 405 -9 Přepojení stávajících kabelů NN z trafostanice TS8**

Stávající kobková trafostanice TS8 bude i s rozvaděčem nn RH1 zrušena a místo ní bude umístěna nová pojistková skříň 1MP8, 2MP8, do které budou přepojeny funkční kabely z rozvaděče RH1 rušené trafostanice TS8.

SO 406 Přeložky kabelů NN - Větev A

V navrhovaném tělese nové páteřní komunikace se nachází stávající kabely NN. Tyto kabely se přeloží do nové trasy, která se nachází na sever od páteřní komunikace v chodníku nebo volném terénu. Při realizaci se dané kabely NN vytyčí a zjistí se odkud kam vedou a jestli se používají nebo ne. V případě, že budou využívány, tak se přeloží do nové trasy. V situaci jsou místa přerušení a naspojkování zakreslena přibližně.

- **SO 407 Kabelové rozvody VN**

Stávající stav

Na pozemku č. 1469/326 v areálu sousedních kasáren se nachází stávající kiosková hlavní odběratelská trafostanice letiště ČB ozn. TS1A. Tato trafostanice je napájena dvěma kabelovými vedeními VN, které jsou ve vlastnictví provozovatele distribuční soustavy EGD. Kabelové vedení VN č.1 - I. Dubné a kabelové vedení č.2 - I. Rájov. Kabely VN jsou typu NA2XS2Y 150. Trafostanice se skládá z rozvaděče VN R22, rozvaděče NN a transformátoru 250 kVA. První tři pole rozvaděče VN R22 jsou v majetku EGD, další pole jsou v majetku letiště ČB. Část rozvaděče VN R22 – letiště obsahuje pole č.4 měření, 5. pole je kabelový vývod VN pro TS7, 6.pole kabelový vývod VN pro TS2 a 7.pole je kabelový vývod VN pro transformátor 250 kVA. V této trafostanici je na straně VN instalováno centrální fakturační měření spotřeby el. energie celého areálu letiště.

Z trafostanice TS1A jsou vedeny dva zokruhované kabely VN pro napájení stávajících trafostanic. První kabel VN vede do trafostanice TS2, dále pokračuje postupně do trafostanic TS3, TS4, TS8, TS22, TS5, TS21 a TS7. Z trafostanice TS7 se vrací druhý kabel VN do trafostanice TS1A.

Nový stav

Po dobu výstavby nového kabelového vedení VN a trafostanic zůstane areál letiště napojen na stávající rozvod VN a stávající trafostanice.

V rámci výstavby nové páteřní komunikace budou položeny kabely VN mezi jednotlivými odběratelskými trafostanicemi letiště. Tento areálový rozvod VN bude napojen na dva přívodní kabely VN EG.D. Kabel VN bude tažen podél páteřní komunikace v zeleném pásu. První přívodní kabel VN EG.D bude zasmyčkován do nové kioskové distribuční trafostanice TS1 – EG.D, která bude umístěna u páteřní komunikace při odbočce k vlečce směrem na jih. Kabel VN půjde dále z TS1- EG.D do nové kioskové odběratelské trafostanice TS23, která bude umístěna poblíž stávající trafostanice TS2. Z TS23 bude kabel VN tažen do nové kioskové spínací stanice SP21 dále do stávající odběratelské trafostanice TS21, která je umístěna v rozvodně NN v objektu terminálu. Z SP21 půjde kabel VN do nové spínací stanice VN ozn. SP22, která bude umístěna vedle stávající odběratelské trafostanice TS22. Z SP22 půjde kabel VN do nové kioskové distribuční trafostanice TS8 – EG.D, která bude umístěna u na odbočce z hlavní komunikace na jih směrem k letišti u západních hangárů. Z nové distribuční trafostanice TS8 – EG.D bude kabel VN pokračovat do nové kioskové distribuční trafostanice TS5 – EG.D, která bude umístěna u rušené zděné trafostanice TS5. Z nové kioskové trafostanice TS5-EG.D bude kabel napojen na druhý přívodní kabel VN EG.D. Kabely VN budou uloženy ve výkopu v zemi.

Areálový kabelový rozvod VN je v dodávce provozovatele distribuční soustavy EG.D, ale kabelová trasa VN je součástí stavebního povolení tohoto projektu.

V budoucnu bude možné připojit na kabelový rozvod VN EG.D nové trafostanice pro zájmová území severního areálu letiště. Kabely VN budou taženy ve výkopu po obou stranách podél páteřní komunikace, a to v zeleném pásu.

Kabelové propojení VN mezi spínací trafostanicí SP21 a stávající trafostanicí TS21 bude v majetku letiště. Rovněž kabelové propojení VN mezi spínací stanicí SP22 a stávající kioskovou trafostanicí TS22 bude v majetku letiště.

- **SO 409 Trafostanice**

Stávající stav

Hlavní vstupní trafostanice TS1A

Na pozemku č. 1469/326 v areálu sousedních kasáren se nachází stávající kiosková hlavní odběratelská trafostanice letiště ČB ozn. TS1A. Tato trafostanice je napájena dvěma kabelovými vedeními VN, které jsou ve vlastnictví provozovatele distribuční soustavy EGD. Kabelové vedení VN č.1 - I. Dubné a kabelové vedení č.2 - I. Rájov. Kabely VN jsou typu NA2XS2Y 150. Trafostanice se skládá z rozvaděče VN R22, rozvaděče NN a transformátoru 250 kVA. První tři pole rozvaděče VN R22 jsou v majetku EGD, další pole jsou v majetku letiště ČB. Část rozvaděče VN R22 – letiště obsahuje pole č.4 měření, 5. pole je kabelový vývod VN pro TS7, 6.pole kabelový vývod VN pro TS2 a 7.pole je kabelový

vývod VN pro transformátor 250 kVA. V této trafostanici je na straně VN instalováno centrální fakturační měření spotřeby el. energie celého areálu letiště.

Z trafostanice TS1A jsou vedeny dva zokruhované kabely VN pro napájení stávajících trafostanic. První kabel VN vede do trafostanice TS2, dále pokračuje postupně do trafostanic TS3, TS4, TS8, TS22, TS5, TS21 a TS7. Z trafostanice TS7 se vrací druhý kabel VN do trafostanice TS1A.

Nový stav

V rámci výstavby nové páteřní komunikace budou dodány kromě stávajících trafostanic TS21 a TS22 nové kioskové trafostanice a to distribuční TS1 – EG.D, TS8 – EG.D a TS5 – EG.D, a odběratelská TS23. Dále budou dodány nové odběratelské spínací stanice SP21 a SP22. Zrušeny budou stávající zděné kobkové trafostanice TS2, TS3, TS4, TS5, TS7 a TS8. Stávající vstupní kiosková trafostanice TS1 bude demontována a předána investorovi. Všechny trafostanice budou odběratelské v majetku letiště. Stávající trafostanice TS21 bude nově napojena z nové spínací stanice SP21. Stávající trafostanice TS22 bude nově napojena z nové spínací stanice SP22. Měření el. energie bude na straně VN u nových spínacích kioskových stanic SP21 a SP22. Dále bude měření el. energie na straně VN u nové kioskové trafostanice TS23. Nové kioskové distribuční trafostanice TS1- EG.D, TS5- EG.D a TS8 – EG.D jsou v dodávce provozovatele distribuční soustavy EG.D, ale i přesto jsou součástí stavebního povolení tohoto projektu.

Název	Typ	Měření	Transformátor T1	Transformátor T2
Trafostanice TS1- EG.D	nová distribuční kiosková		do 630 kVA	-
Trafostanice TS5 – EG.D	nová distribuční kiosková		do 630 kVA	-
Trafostanice TS8 – EG.D	nová distribuční kiosková		do 630 kVA	-
Trafostanice TS23	nová odběratelská kiosková	s měřením na straně VN EGD	160 kVA	-
Trafostanice TS21	stávající odběratelská	bez měření napojena z SP21	1000 kVA	1000 kVA
Trafostanice TS22	stávající odběratelská kiosková	bez měření napojena z SP22	630 kVA	630 kVA
Spínací stanice SP21	nová odběratelská kiosková	s měřením na straně VN EGD	-	-
Spínací stanice SP22	nová odběratelská kiosková	s měřením na straně VN EGD	-	-

- **SO 410 Trasa pro MHD**

Dle požadavků MHD České Budějovice budou položeny čtyři ohebné dvouplášťové korugované chráničky d=110 mm do chodníku a budou po cca 48 m přerušeny kabelovými šachtami např. Fortes š.715 x d.1020 x hl. 750 mm. Trasa chrániček pro MHD bude položena od točny – kabelová šachta KŠ1 až po kruhový objezd „střed“ – KŠ49 a z šachty KŠ49 budou nataženy chráničky do rozvaděčů v pilíři ozn. NS602+ a NS602-.

- **SO 411 Slaboproudý rozvod**

Pro uložení SEK budou v řešeném území vybudovány multikanálové trasy. Trasy budou tvořeny dvěma devítioťvorovými multikanály v uspořádání nad sebou. Přístup k trase bude z plastových kabelových komor POLYVYLUT 3636 (1100x1690x1770).

- **SO 412 Přeložky slaboproudého rozvodu**

V rámci stavby multikanálové trasy je uvažováno s přeložením SEK CETIN do nového kabelovodu a vyčištění prostoru pro budoucí výstavbu.

- **SO 413 Veřejné osvětlení**

V rámci tohoto objektu budou zřízeny osvětlovací stožáry (sadové a silniční), rozpojovací skříně a položení kabelu VO CYKY-J 4x16 mm². Kabel postupně prosmyčkuje nové stožáry VO v bude zakončen v navazující rozpojovací skříně, nebo v koncovém stožáru.

Svítidla budou umístěna na stožárech a budou osvětlovat hlavní komunikaci (spadá do třídy M5), stezku pro cyklisty (spadá do třídy P5), chodníky a autobusovou zastávku (spadají do třídy P4) a přechody pro chodce. Osvětlení je navrženo tak, že splňuje požadavky norem na osvětlení pozemních komunikací dle ČSN.

Jako nápojný bod pro rozvaděč venkovního osvětlení RVO1 bude sloužit elektroměrový rozvaděč RE1-VO, který bude napojen z distribuční trafostanice TS1-EG.D a bude umístěn v blízkosti trafostanice TS1-EG.D. napojení rozvaděče RVO (kabeláž) je součástí dodávky „SO 402 Kabelová přípojka NN pro rozvaděč VO“.

Položka	Celkem
Počet stožárů VO – JB 10	92 ks
Počet stožárů VO – SB 5	35 ks
Počet stožárů VO – STP 6 - A	16 ks
Montáž rozpojovací skříně RF 5:4	5 ks
Celková délka trasy VO	4046 m

- **SO 414 Přenos dat**

V severním areálu letiště České Budějovice bude vybudována podél páteřní komunikace optická síť, na kterou budou připojeny objekty trafostanic TS21, TS22 a TS23. Dále elektroměrové rozvaděče 1RE-VO, 1RE-1, 1RE-3, 1RE-4, 1RE-5, rozvaděč veřejného osvětlení RVO1, akumulací objekt – studna S2, vodoměrná šachta JVS a objekt Čerpací stanice ČS. Areálová optická síť bude stažena a ukončena v optickém rozvaděči ozn. RO-DISPEČINK, který bude umístěn v plastovém pilíři u objektu ředitelství letiště. Optická síť bude vedena v trubce HDPE 40 mm v kabelovém kanálu, který je součástí SO 411 nebo ve výkopu.

- **SO 501 Plynovod STL**

Jedná se o vybudování hlavních plynovodních řadů a přeložky plynovodu v řešeném areálu. Přeložka PP1 řeší napojení západní části území od místa připojení akce “Severní napojení JLČB”, kde se napojuje na stávající řad. Východním směrem od nápojného bodu je veden řad P1. Řad P2 slouží k napojení větve B zájmového území, řady P3 a P4 jsou navrženy jako příprava pro další rozvoj území.

Plynovodní řady jsou navrženy z potrubí PE100RC d32 až d225. Celková délka navržených potrubí je 3 745,2 m.

- **SO 502 Plynovodní přípojky**

Jedná se o vybudování nových plynovodních přípojek do dílčích areálů řešeného území.

Přípojky jsou navrženy z potrubí PE100RC v dimenzích d90. Celková délka všech přípojek je 291,6 m.

Napojení přípojek na plynovodní řady, resp. plynovodní přeložku, bude přes redukovaný odbočkový T-kus (d160-90; d250-90). Přípojky budou ukončeny zemním kulovým uzávěrem s teleskopickou soupravou ukončenou pod poklopem s označením „plyn“.

- **SO 503 Potrubí CZT**

Jedná se o vybudování hlavních horkovodního potrubí v řešeném areálu, které je děleno na 2 větve - E4-1 a E4-2, které budou sloužit pro přenos tepla. Trasy obou větví začínají napojením na vedení v rámci akce “Severní napojení JLČB” – která je vedena v budoucí komunikaci od křižovatky I/3 k letišti.

Větev E4-1 vede západním směrem, větev E4-2 potom východním a následně severním směrem podél nové komunikace.

Horkovodní řady jsou navrženy z ocelového teplotnosného potrubí dimenzí 2xDN100/200, 2xDN125/225, 2xDN150/250, 2xDN200/315, které je nasunuto do plášťové trubky z tvrdého polyetylenu PEHD a mezikruží mezi teplotnosnou trubkou a plášťovou trubkou je vyplněno polyuretanovou izolační pěnou.

Celková délka navržených řadů je 2451 m.

- **SO 504 Přípojky CZT**

Jedná se o vybudování nových horkovodních přípojek do dílčích areálů řešeného území.

Přípojky jsou navrženy z ocelového teplotnosného potrubí 2xDN80(160), 2xDN65(140), které je nasunuto do plášťové trubky z tvrdého polyetylenu PEHD a mezikruží mezi teplotnosnou trubkou a plášťovou trubkou je vyplněno polyuretanovou izolační pěnou.

Přípojky budou zakonzervovány až do jejich připojení k budoucím objektům.

Celková délka všech přípojek je 284,7 m.

- **SO 701 Nové oplocení areálu LČB**

Předmětem tohoto stavebního objektu je výstavba části oplocení, které bude nahrazovat úsek stávajícího oplocení, jehož trasa je v kolizi s budovanou komunikací v daném území. S ohledem na skutečnost, že letiště není možno ponechat během realizace nového oplocení a demolici původního oplocení neoplocené, bude nový úsek oplocení vybudován před realizací demolice původního oplocení. Výška oplocení je 2,55 m od upraveného terénu.

B.3.5 Technologické řešení – základní popis technických a technologických objektů a zařízení

- **PS 302 Splašková kanalizace**

Jedná se o vystrojení nových šachet B-D a B-S. Šachta B-S je vybavena přepadovou hranou a slouží jako obtok drtiče v šachtě B-D.

Šachta B-D je vybavena kompaktním dezintegrátorem (drtičem pevných částic) zajišťujícím rozmělnění pevných částic přitékajících stokou. Přítok do šachty je stejné dimenze DN 400 jako stoka B – 1. část, v šachtě je pomocí excentrické redukce DN400/300 snížena dimenze na DN 300.

- **PS 310 Armaturní šachta – pitná voda**

Jedná se o trubní vystrojení armaturní šachty vybudované na stávajícím (překládaném) potrubí do areálu letiště.

Potrubní vystrojení je navrženo z nerezové oceli.

V šachtě budou osazeny uzávěry a odběr vzorků, v budoucnu bude do šachty osazen vodoměr.

- **PS 313 Nový akumulční objekt studny S2 – užitková voda**

Jedná se o nové vystrojení instalované do stávající studny S2, do nové armaturní komory nad studnou a v nově vybudovaném akumulčním objektu.

Do stávající studny bude instalováno nové ponorné čerpadlo.

Veškeré potrubní vystrojení je navrženo z nerezové oceli.

Součástí provozního souboru je také vybudování výtlačného a sacího potrubí mezi akumulčním objektem a novou armaturní šachtou.

Potrubí jsou navržena z polyethylenu PE100RC v dimenzích d63 a d90 v celkové délce 8 m.

Sací potrubí bude vytaženo z armaturní šachty nad terén a bude zakončeno bajonetovou spojkou.

Stavební úřad České Budějovice, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) a § 30 odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), vyrozumívá podle § 188 stavebního zákona účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta o zahájení řízení a současně nařizuje k projednání žádosti ústní jednání na den

29.5.2026 (pátek) v 9:00 hodin

se schůzkou pozvaných v budově Magistrátu města České Budějovice, Stavební úřad, Kněžská 19, 2. patro - zasedací místnost č. dveří 313.

Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Stavební úřad České Budějovice, úřední dny: pondělí a středa od 8,00 do 17,00 hod. a pátek od 8,00 do 11,30 hod.).

Účastníci řízení se mohou se záměrem seznámit výhradně v elektronické verzi, neboť analogová verze projektové dokumentace neexistuje. Za účelem seznámení s dokumentací je nezbytné kontaktovat stavební úřad, protože online seznámení není možné. Případnou osobní návštěvu stavebního úřadu je vhodné předem dohodnout (telefonicky, e-mailem), bez předem potvrzeného termínu nelze zajistit plynulé odbavení.

Protože se v tomto případě jedná o řízení s velkým počtem účastníků, kterým se dle ustanovení § 144 odst. 1 správního řádu, rozumí řízení s více než 30 účastníky, je řízení vedeno veřejnou vyhláškou.

V souladu s § 188 odst. 4 stavebního zákona v řízení s velkým počtem účastníků se vyrozumění o zahájení řízení doručuje účastníkům řízení podle § 182 písm. a), b) a c) jednotlivě. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům. Ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou.

Stanovení okruhu účastníků řízení o povolení záměru:

Účastníky řízení jsou dle § 182 stavebního zákona:

a) stavebník,

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

c) vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě,

d) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno,

e) osoby, o kterých tak stanoví jiný zákon.

Účastníci řízení dle ustanovení § 182 písm. a) stavebního zákona:

Jihočeský kraj, IČO 70890650, U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, který zastupuje EKOEKO s.r.o., IČO 25184750, F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

Účastníci řízení dle ustanovení § 182 písm. b) stavebního zákona:

Obec Planá, Planá 59, 370 01 České Budějovice 1,
Obec Litvínovice, Litvínovice 39, 370 01 České Budějovice 1,
Obec Homole, Budějovická 72, Homole, 370 01 České Budějovice 1
(jako obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn)

Účastníci řízení dle ustanovení § 182 písm. c) stavebního zákona:

Účastníkem řízení podle ustanovení § 182 písm. c) stavebního zákona je vlastník pozemku nebo stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě. Jedná se o stavbu na pozemku parc. č. 1467/1, 1467/2, 1467/4, 1468/3, 1468/8, 1468/25, 1468/27, 1469/217, 1469/257, 1802, 1803, 1804, 1806, 1808, 1809, 1810, 1811, 1815, 1816, 1817, 1821, 1822, 1825, 1826, 1827, 1828/1, 1828/2, 1901 v katastrálním území Homole, parc. č. 99/1, 99/4, 99/6, 99/11, 99/12, 99/13, 99/16, 675/1, 677/1, 678/5, 1466/5, 1466/18, 1466/24, 1469/4, 1469/5, 1469/158, 1469/187, 1469/215, 1469/220, 1469/223, 1469/224, 1469/227, 1469/231, 1469/233, 1469/237, 1469/238, 1469/239, 1469/240, 1469/241, 1469/242, 1469/243, 1469/247, 1469/248, 1469/254, 1469/292, 1469/297, 1469/305, 1469/308, 1469/311, 1469/320, 1469/326, 1469/327, 1469/328, 1469/330, 1469/343, 1469/345, 1469/346, 1469/347, 1469/349, 1469/350, 1469/355, 1469/356, 1469/357, 1469/358, 1469/359, 1469/360, 1469/361, 1469/362, 1469/363, 1469/364, 1469/365, 1469/366, 1469/367, 1469/368, 1469/369, 1469/370, 1469/371, 1469/372,

1469/375, 1469/378, 1469/379, 1469/380, 1469/381, 1469/382, 1469/383, 1469/386, 1469/392, 1469/400, 1469/401, 1469/404, 1469/413, 1469/446, 1469/448, 1469/449, 1469/450, 1469/451, 1469/452, 1469/459, 1469/460, 1469/462, 1469/463, 1469/466, 1471, 1478/8, 1478/14, 1676, 1677, 1678, 1679, 1681, 1687, 1691/1, 1691/3 v katastrálním území Planá u Českých Budějovic, parc. č. 131/20, 131/29, 246/2, 246/7, 246/9, 913/4, 919/1, 920/2, 920/4, 922/9, 922/10, 922/11, 923/2, 923/3, 923/8, 923/11, 923/15, 923/17, 923/19, 923/20, 923/21, 923/23, 923/24, 940/20, 941, 946/2, 946/32 v katastrálním území Litvínovice.

Jmenný seznam dotčených vlastníků, tj. vlastníků pozemků nebo staveb, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo těch, kdo mají jiné věcné právo k těmto pozemkům nebo stavbám:

Obec Homole, Budějovická 72, Homole, 370 01 České Budějovice 1
Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11, Žižkov, 130 00 Praha 3
Marie Andrejčenkova, Litvínovice 330, 370 01 České Budějovice 1
Ing. Lenka Adámková, Litvínovice 114, 370 01 České Budějovice 1
Jan Adámek, Litvínovice 40, 370 01 České Budějovice 1
Věžeňská služba České republiky, Soudní 1672/1a, 140 00 Praha 4-Nusle
Oblastní spolek Českého červeného kříže České Budějovice, Husova tř. 1837/20, České Budějovice 3, 370 01 České Budějovice 1
Obec Planá, Planá 59, 370 01 České Budějovice 1
Vojenské lesy a statky ČR, s.p., Pod Juliskou 1621/5, 160 00 Praha 6-Dejvice
Jihočeské letiště České Budějovice a.s., U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Lannova tř. 193/26, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice 1
Generální ředitelství cel, Budějovická 1387/7, 140 00 Praha 4-Michle
APEX pro gaming s.r.o., Pod Stromovkou 207, Litvínovice, 370 01 České Budějovice 1
Krajské školní hospodářství, České Budějovice, U Zimního stadionu 1952/2, U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10
Obec Litvínovice, Litvínovice 39, 370 01 České Budějovice 1
Bohuslav Suchý, Litvínovice 24, 370 01 České Budějovice 1
Stanislava Suchá, Litvínovice 24, 370 01 České Budějovice 1
Mgr. Kateřina Lacko, Litvínovice 331, 370 01 České Budějovice 1
Mgr. Lucie Zemanová, Stráňka 418, Litvínovice, 370 01 České Budějovice 1
Michal Stecher, Litvínovice 341, 370 01 České Budějovice 1
Martin Šulista, Litvínovice 297, 370 01 České Budějovice 1
Vladislava Šádková, Litvínovice 321, 370 01 České Budějovice 1
Ing. Petra Nodesová, Máchova 602/7, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
Jihočeský vodárenský svaz, S. K. Neumanna 292/19, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
Statutární město České Budějovice, nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice 1
Ředitelství silnic a dálnic s. p., Čerčanská 2023/12, 140 00 Praha 4-Krč

správci veřejné technické infrastruktury, vyskytující se v území dotčené stavbou (nebo je na ně stavba napojena, jmenovitě:

ČEVAK a.s., Severní 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5-Smíchov
Dopravní podnik města České Budějovice, a.s., Novohradská 738/40, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice 1
Teplárna České Budějovice, a.s., Novohradská 398/32, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice 1
EG.D, s.r.o., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2
Gas Distribution s.r.o., Vrbenská 2769/2, České Budějovice 5, 370 01 České Budějovice 1
CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

STARNET, s.r.o., Ant. Barcala 1446/26A, 370 05 České Budějovice 5
Dr. ZENKL s.r.o., Šibenička 808, 251 64 Mnichovice
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií,
Lannova tř. 193/26, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice 1
LuckyNet s.r.o., Žižkova tř. 1321/1, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice 1
MIRANET CZECH s.r.o., Dobrovodská 121/16, České Budějovice 5, 370 06 České Budějovice 6
T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, Praha 4-Chodov, 148 00 Praha 414

Účastníci řízení dle ustanovení § 182 písm. d) stavebního zákona:

Účastníkem řízení podle ustanovení § 182 písm. d) stavebního zákona jsou osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 1466/56, 1466/62, 1466/63, 1466/64, 1466/173, 1468/11, 1468/15, 1469/220, 1469/221, 1469/222, 1469/223, 1469/224, 1469/225, 1469/226, 1469/227, 1469/228, 1469/243, 1469/245, 1469/247, 1469/249, 1469/254, 1469/255, 1469/256, 1801, 1807, 1812, 1813, 1814, 1818, 1819, 1820, 1828/3, 1829, 1845, 1896, 1902, 1903 v katastrálním území Homole,

parc. č. 99/10, 228/10, 247/1, 247/4, 248, 250, 261/1, 261/2, 261/3, 1466/12, 1469/3, 1469/6, 1469/7, 1469/8, 1469/9, 1469/10, 1469/11, 1469/12, 1469/13, 1469/14, 1469/15, 1469/16, 1469/17, 1469/18, 1469/19, 1469/20, 1469/21, 1469/22, 1469/23, 1469/24, 1469/25, 1469/26, 1469/27, 1469/28, 1469/29, 1469/30, 1469/31, 1469/32, 1469/33, 1469/34, 1469/35, 1469/36, 1469/37, 1469/38, 1469/39, 1469/40, 1469/41, 1469/42, 1469/43, 1469/44, 1469/45, 1469/46, 1469/47, 1469/48, 1469/49, 1469/50, 1469/51, 1469/52, 1469/53, 1469/54, 1469/55, 1469/56, 1469/57, 1469/58, 1469/59, 1469/60, 1469/61, 1469/62, 1469/63, 1469/64, 1469/65, 1469/66, 1469/67, 1469/68, 1469/69, 1469/70, 1469/71, 1469/72, 1469/74, 1469/75, 1469/76, 1469/77, 1469/78, 1469/79, 1469/80, 1469/81, 1469/82, 1469/83, 1469/84, 1469/85, 1469/86, 1469/97, 1469/98, 1469/112, 1469/113, 1469/114, 1469/115, 1469/116, 1469/117, 1469/118, 1469/119, 1469/120, 1469/121, 1469/124, 1469/126, 1469/128, 1469/129, 1469/130, 1469/131, 1469/132, 1469/133, 1469/134, 1469/153, 1469/154, 1469/155, 1469/156, 1469/157, 1469/159, 1469/160, 1469/161, 1469/162, 1469/163, 1469/164, 1469/174, 1469/189, 1469/217, 1469/218, 1469/219, 1469/221, 1469/225, 1469/226, 1469/228, 1469/229, 1469/230, 1469/232, 1469/234, 1469/235, 1469/236, 1469/249, 1469/250, 1469/251, 1469/252, 1469/253, 1469/255, 1469/256, 1469/257, 1469/258, 1469/267, 1469/268, 1469/269, 1469/270, 1469/271, 1469/291, 1469/294, 1469/295, 1469/296, 1469/298, 1469/299, 1469/300, 1469/302, 1469/303, 1469/306, 1469/307, 1469/309, 1469/310, 1469/321, 1469/322, 1469/325, 1469/329, 1469/331, 1469/333, 1469/339, 1469/341, 1469/344, 1469/348, 1469/351, 1469/352, 1469/354, 1469/373, 1469/374, 1469/385, 1469/405, 1469/412, 1469/414, 1469/416, 1469/442, 1469/445, 1470/3, 1478/7, 1480/1, 1480/5, 1480/6, 1500/1, 1500/2, 1500/3, 1500/4, 1500/5, 1500/6, 1500/10, 1501/8, 1501/9, 1501/10, 1501/11, 1501/12, 1501/13, 1680, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1688, 1689, 1690, 1780, 1781 v katastrálním území Planá u Českých Budějovic,

parc. č. 131/18, 131/19, 131/21, 131/22, 131/23, 131/24, 131/25, 131/26, 131/27, 131/28, 251/12, 251/13, 251/14, 251/15, 913/3, 913/5, 914/3, 914/4, 914/7, 920/1, 920/11, 922/2, 922/6, 923/1, 923/10, 923/12, 923/13, 946/5, 946/30 v katastrálním území Litvínovice

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:
v katastrálním území Planá: č.p. 70 a č.p. 94

Výzva:

V den konání ústního jednání bude mít stavební úřad shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí. Ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu stavební úřad dává účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a vyzývá je, aby tak učinili v níže stanovené lhůtě.

K vyjádření k podkladům pro vydání rozhodnutí stanovuje lhůtu 10 pracovních dnů po výše uvedeném datu konání ústního jednání. Po uplynutí této lhůty přistoupí stavební úřad k vydání rozhodnutí ve věci.

Pokud by nastala nepředvídaná okolnost, která by znemožnila stavebnímu úřadu přistoupit k vydání rozhodnutí ve věci samé, budou o tomto účastníci řízení vyrozuměni novou písemností.

Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Stavební úřad České Budějovice, úřední dny pondělí a středa od 8,00 do 17,00 hod. a pátek od 8,00 do 11,30 hod.).

Účastníci řízení se mohou se záměrem seznámit výhradně v elektronické verzi, neboť analogová verze projektové dokumentace neexistuje. Za účelem seznámení s dokumentací je nezbytné kontaktovat stavební úřad, protože online seznámení není možné. Případnou osobní návštěvu stavebního úřadu je vhodné předem dohodnout (telefonicky, e-mailem), bez předem potvrzeného termínu nelze zajistit plynulé odbavení.

Lhůta 10 pracovních dnů po výše uvedeném datu konání ústního jednání je lhůtou pro seznámení s podklady před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv další lhůtou pro uplatnění námitek. **Námítky uplatněné po uplynutí zákonné lhůty, tj. po ústním jednání, budou považovány za námítky opožděné, k nimž dle § 190 odst. 1 stavebního zákona stavební úřad přihlédne a vypořádá je pouze tehdy, týkají-li se nově doplněných podkladů pro rozhodnutí, k nimž nebylo možné uplatnit námítku dříve.**

Poučení:

Účastníci řízení mohou uplatňovat námítky směřující k hájení jejich procesních práv. Účastník řízení je povinen v námitce uvést důvody podání námítky. Stavební úřad nepřihlíží k námitkám účastníka řízení, které jsou v rozporu s uzavřenou plánovací smlouvou, jejíž smluvní stranou je tento účastník řízení. K námitkám o věcech, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Obec jako účastník řízení může uplatňovat námítky pouze v rozsahu své samostatné působnosti. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno, může jako účastník řízení uplatňovat námítky pouze v rozsahu možného přímého dotčení svých práv. Osoba, o které tak stanoví jiný zákon, může jako účastník řízení uplatňovat námítky pouze v rozsahu, v jakém se projednáváný záměr dotýká zájmů chráněných jiným právním předpisem, který zakládá jeho účastenství v řízení podle stavebního zákona.

Stavební úřad může podle § 62 správního řádu uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo v řízení závažně ztěžuje jeho postup.

Účastníci řízení podle § 182 písm. d) se ve vyrozumění o zahájení řízení s velkým počtem účastníků a v dalších písemnostech v řízení identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.

V řízení s velkým počtem účastníků se vyrozumění o zahájení řízení doručuje účastníkům řízení podle § 182 písm. a), b) a c) jednotlivě. Ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. V téže věci může mít účastník současně pouze jednoho zmocněnce.

Účastník nebo jeho zástupce je povinen předložit na výzvu oprávněné úřední osoby průkaz totožnosti. Průkazem totožnosti se rozumí doklad, který je veřejnou listinou, v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.

Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

Stavební úřad upozorňuje stavebníka na zaplacení správního poplatku podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. c) ve výši 9000 Kč, slovy devět tisíc korun, na účet č. 4209282/0800, vedený u České spořitelny, a.s., variabilní symbol 67262894, specifický symbol 1131361. Výše uvedená částka může být uhrazena rovněž na pokladně Magistrátu města České Budějovice, náměstí Přemysla Otakara II č. 1, 2, České Budějovice, v úřední dny pondělí a středa od 8,00 do 17,00 hod. a pátek od 8,00 do 11,30 hod. nebo na podatelně Stavebního úřadu, Kněžská 19, České Budějovice, v pondělí a středu od 8,00 do 17,00 hod., v úterý a čtvrtek od 7,00 do 15,00 hod. a v pátek od 8,00 do 14,30 hod. **Doklad o zaplacení prosím předložte správnímu orgánu.**

Ing. Blanka Martiniová
vedoucí Stavebního úřadu
České Budějovice

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Magistrátu města České Budějovice (popřípadě místně příslušných obecních úřadů). Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Sejmutí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním (patnáctém) dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena zpět stavebnímu úřadu.

Oznámení bude zveřejněno způsobem umožňující dálkový přístup.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Obdrží:

zplnomocněný zástupce stavebníka(dodejky)
EKOEKO s.r.o., IDDS: nja3aff

obec (dodejky)
Obec Planá, IDDS: 6qqb5u2
Obec Litvínovice, IDDS: fz9bsev
Obec Homole, IDDS: wq2bstd

ostatní účastníci (dodejky)
Obec Homole, IDDS: wq2bstd
Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3
Marie Andrejčenkova, Litvínovice č.p. 330, 370 01 České Budějovice 1
Ing. Lenka Adámková, Litvínovice č.p. 114, 370 01 České Budějovice 1
Jan Adámek, Litvínovice č.p. 40, 370 01 České Budějovice 1

Vězeňská služba České republiky, IDDS: b86abcb
Oblastní spolek Českého červeného kříže České Budějovice, IDDS: msdjawy
Obec Planá, IDDS: 6qqb5u2
Vojenské lesy a statky ČR, s.p., IDDS: bjds93z
Jihočeské letiště České Budějovice a.s., IDDS: rj7entm
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, IDDS: eb8ai73
Generální ředitelství cel, IDDS: 7puaa4c
APEX pro gaming s.r.o., IDDS: 4f58fnh
Krajské školní hospodářství, České Budějovice, U Zimního stadionu 1952/2, IDDS: mmkqh55
Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, IDDS: cadk8eb
Obec Litvínovice, IDDS: fz9bsev
Bohuslav Suchý, Litvínovice č.p. 24, 370 01 České Budějovice 1
Stanislava Suchá, Litvínovice č.p. 24, 370 01 České Budějovice 1
Mgr. Kateřina Lacko, Litvínovice č.p. 331, 370 01 České Budějovice 1
Mgr. Lucie Zemanová, Stráňka č.p. 418, Litvínovice, 370 01 České Budějovice 1
Michal Stecher, IDDS: xwuzybj
Martin Šulista, Litvínovice č.p. 297, 370 01 České Budějovice 1
Vladislava Šádková, Litvínovice č.p. 321, 370 01 České Budějovice 1
Ing. Petra Nodesová, Máchova č.p. 602/7, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
Jihočeský vodárenský svaz, IDDS: 3zhv2ek
Statutární město České Budějovice, IDDS: kjgb4yx
Ředitelství silnic a dálnic s. p., IDDS: zjq4rhz
ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, IDDS: gg4t8hf
Dopravní podnik města České Budějovice, a.s., IDDS: inndrmj
Teplárna České Budějovice, a.s., IDDS: gnxgmn8
EG.D, s.r.o., IDDS: b4gxki9
Gas Distribution s.r.o., IDDS: 3a7xkhh
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
STARNET, s.r.o., IDDS: vka37bh
Dr. ZENKL s.r.o., IDDS: 9e347m2
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Odbor informačních a komunikačních technologií, IDDS: eb8ai73
LuckyNet s.r.o., IDDS: t7wi89v
MIRANET CZECH s.r.o., IDDS: w8fv53x
T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i

dotčené orgány

Krajský úřad - Jihočeský kraj, Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, Oddělení ochrany přírody, ZPF, SEA a CITES,, IDDS: kdib3rr
Magistrát města - odbor dopravy a silničního hospodářství, -zde-
Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Územní odbor České Budějovice, dopravní inspektorát, IDDS: eb8ai73
Magistrát města - odbor ochrany životního prostředí, - zde -
Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, IDDS: agzai3c
Úřad pro civilní letectví, IDDS: v8gaaz5
Ministerstvo obrany ČR, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

ostatní

Magistrát města - odbor správy veřejných statků, - zde -

hlavní projektant

Petr Bielesch, IDDS: sdisd99

ostatní účastníci, podle § 182 písm. d) stavebního zákona, kterým se oznámení doručuje „veřejnou vyhláškou“

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 1466/56, 1466/62, 1466/63, 1466/64, 1466/173, 1468/11, 1468/15, 1469/220, 1469/221, 1469/222, 1469/223, 1469/224, 1469/225, 1469/226, 1469/227, 1469/228, 1469/243, 1469/245, 1469/247, 1469/249, 1469/254, 1469/255, 1469/256, 1801, 1807, 1812, 1813, 1814, 1818, 1819, 1820, 1828/3, 1829, 1845, 1896, 1902, 1903 v katastrálním území Homole,

parc. č. 99/10, 228/10, 247/1, 247/4, 248, 250, 261/1, 261/2, 261/3, 1466/12, 1469/3, 1469/6, 1469/7, 1469/8, 1469/9, 1469/10, 1469/11, 1469/12, 1469/13, 1469/14, 1469/15, 1469/16, 1469/17, 1469/18, 1469/19, 1469/20, 1469/21, 1469/22, 1469/23, 1469/24, 1469/25, 1469/26, 1469/27, 1469/28, 1469/29, 1469/30, 1469/31, 1469/32, 1469/33, 1469/34, 1469/35, 1469/36, 1469/37, 1469/38, 1469/39, 1469/40, 1469/41, 1469/42, 1469/43, 1469/44, 1469/45, 1469/46, 1469/47, 1469/48, 1469/49, 1469/50, 1469/51, 1469/52, 1469/53, 1469/54, 1469/55, 1469/56, 1469/57, 1469/58, 1469/59, 1469/60, 1469/61, 1469/62, 1469/63, 1469/64, 1469/65, 1469/66, 1469/67, 1469/68, 1469/69, 1469/70, 1469/71, 1469/72, 1469/74, 1469/75, 1469/76, 1469/77, 1469/78, 1469/79, 1469/80, 1469/81, 1469/82, 1469/83, 1469/84, 1469/85, 1469/86, 1469/97, 1469/98, 1469/112, 1469/113, 1469/114, 1469/115, 1469/116, 1469/117, 1469/118, 1469/119, 1469/120, 1469/121, 1469/124, 1469/126, 1469/128, 1469/129, 1469/130, 1469/131, 1469/132, 1469/133, 1469/134, 1469/153, 1469/154, 1469/155, 1469/156, 1469/157, 1469/159, 1469/160, 1469/161, 1469/162, 1469/163, 1469/164, 1469/174, 1469/189, 1469/217, 1469/218, 1469/219, 1469/221, 1469/225, 1469/226, 1469/228, 1469/229, 1469/230, 1469/232, 1469/234, 1469/235, 1469/236, 1469/249, 1469/250, 1469/251, 1469/252, 1469/253, 1469/255, 1469/256, 1469/257, 1469/258, 1469/267, 1469/268, 1469/269, 1469/270, 1469/271, 1469/291, 1469/294, 1469/295, 1469/296, 1469/298, 1469/299, 1469/300, 1469/302, 1469/303, 1469/306, 1469/307, 1469/309, 1469/310, 1469/321, 1469/322, 1469/325, 1469/329, 1469/331, 1469/333, 1469/339, 1469/341, 1469/344, 1469/348, 1469/351, 1469/352, 1469/354, 1469/373, 1469/374, 1469/385, 1469/405, 1469/412, 1469/414, 1469/416, 1469/442, 1469/445, 1470/3, 1478/7, 1480/1, 1480/5, 1480/6, 1500/1, 1500/2, 1500/3, 1500/4, 1500/5, 1500/6, 1500/10, 1501/8, 1501/9, 1501/10, 1501/11, 1501/12, 1501/13, 1680, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1688, 1689, 1690, 1780, 1781 v katastrálním území Planá u Českých Budějovic,

parc. č. 131/18, 131/19, 131/21, 131/22, 131/23, 131/24, 131/25, 131/26, 131/27, 131/28, 251/12, 251/13, 251/14, 251/15, 913/3, 913/5, 914/3, 914/4, 914/7, 920/1, 920/11, 922/2, 922/6, 923/1, 923/10, 923/12, 923/13, 946/5, 946/30 v katastrálním území Litvínovice

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:
v katastrálním území Planá: č.p. 70 a č.p. 94

ostatní se žádostí o zveřejnění pro doručení účastníkům řízení:

Magistrát města – kancelář tajemníka KT -UD - Úřední deska, - zde –

Obec Planá, Planá 59, 370 01 České Budějovice 1,

Obec Litvínovice, Litvínovice 39, 370 01 České Budějovice 1,

Obec Homole, Budějovická 72, Homole, 370 01 České Budějovice 1

se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu 15 dnů, vyznačení data vyvěšení a sejmutí a vrácení zpět stavebnímu úřadu a současně o zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup

Finanční odbor

Grafická příloha oznámení o zahájení řízení, kterou tvoří situační výkres předmětu řízení a jeho vazeb a účinků na okolí.