



ODBOR STAVEB DRAH

nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha 1
územní pracoviště Olomouc, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc

SPIS. ZN.: SZ DESU/007405/24
Č.J.: DESU/122/034915/24
VYŘIZUJE: Ing. Kateřina Žižková
TEL.: 601 208 467
E-MAIL: katerina.zizkova@desu.gov.cz
DATUM: 19.11.2024

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ POVOLENÍ STAVBY

Výroková část:

Dopravní a energetický stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. d) a § 33 odst. 2 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v řízení o povolení záměru přezkoumal podle § 182 až 192 stavebního zákona žádost, kterou dne 31.5.2024 podal

Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město, kterou zastupuje AŽD Praha s.r.o., IČO 48029483, Žirovnická č.p. 3146/2, Praha 10-Záběhlice, 106 00 Praha 106, které zastupuje na základě substituční plné moci Signal Projekt s.r.o., IČO 25525441, Vídeňská č.p. 546/55, Štýřice, 639 00 Brno 39

(dále jen "stavebník"), a po posouzení záměru podle § 193 stavebního zákona:

I. Podle § 197 a 211 stavebního zákona

p o v o l u j e

stavbu:

Výstavba ETCS v traťovém úseku Brno-Horní Heršpice - Zastávka u Brna

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 935 (ostatní plocha – dráha) v katastrálním území Babice u Rosic, parc. č. 893/1 (ostatní plocha – neplodná půda), 893/2 (ostatní plocha – neplodná půda), 893/3 (ostatní plocha – neplodná půda), 1607/3 (ostatní plocha – dráha), 1607/4 (ostatní plocha – dráha), 1607/13 (ostatní plocha – dráha), 1607/14 (ostatní plocha – dráha), 1609/13 (ostatní plocha – dráha) v katastrálním území Omice, parc. č. 973 (ostatní plocha – dráha), 984/1 (lesní pozemek), 2094 (ostatní plocha – dráha), 2095 (ostatní plocha – jiná plocha), 2096/2 (vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené) v katastrálním území Příbram na Moravě, parc. č. 768/1 (ostatní plocha – dráha) v katastrálním území Radostice u Brna, parc. č. 2624 (ostatní plocha – jiná plocha), 2643 (ostatní plocha – jiná plocha), 3441/1 (ostatní plocha – dráha), 3441/16 (ostatní plocha – dráha), 3441/18 (ostatní plocha – jiná plocha), 3444 (ostatní plocha – jiná plocha), 3446/1 (ostatní plocha – dráha), 3446/3 (ostatní plocha – jiná plocha) v katastrálním území Střelice u Brna, parc. č. 240 (ostatní plocha – dráha), 1017/1 (ostatní plocha – dráha) v katastrálním území Tetčice, parc. č. 2019 (ostatní plocha – dráha), 2076 (ostatní plocha - ostatní komunikace), 2105/2 (trvalý travní porost) v katastrálním území Vysoké Popovice, parc. č. 683/1 (ostatní plocha – dráha), 690 (vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené), 691 (ostatní plocha - neplodná půda) v katastrálním území Zakřany,

parc. č. 765 (zastavěná plocha a nádvoří – jiná stavba), 1271/1 (ostatní plocha – dráha), 1271/10 (ostatní plocha – dráha) v katastrálním území Zastávka.

Stavba obsahuje:

- Dotčený traťový úsek je součástí celostátní dráhy 643 00 Brno hlavní nádraží - Střelice a celostátní dráhy č. 642 00 Střelice - Jihlava, které nejsou zařazeny do hlavní evropské sítě (tj. TEN-T). Z důvodu zřízení vstupu do systému ETCS se stavba částečně dotýká také zaústěné regionální dráhy č. 736 00 Střelice - Hrušovany nad Jevišovkou - Šanov. Realizace stavby vychází z národního implementačního plánu ERTMS pro Českou republiku. Účelem stavby je zvýšení bezpečnosti železničního provozu a začlenění tratě do evropského železničního systému s dopravní infrastrukturou splňující podmínky interoperability.
- Převládající výška BTS bude 30 m, stožáry BTS budou subtilní betonové konstrukce s kruhovým průřezem, pouze stožáry pro BTS Bobrava a BTS Radostice RRH (výška 8 m) budou příhradové konstrukce.

Stavba je v rozsahu provozních souborů a stavebních objektů:

Stavební objekty, které jsou součástí stavby a nevyžadují rozhodnutí o povolení stavby, tudíž nejsou součástí žádosti o povolení záměru, jsou zapsány *tence* a *kurzívou*.

Technologická část:

Staniční zabezpečovací zařízení

- *PS 01-28-51 ŽST Brno-Horní Heršpice, doplnění vstupu do oblasti ETCS*
- *PS 03-28-51 ŽST Střelice, doplnění ETCS*
- *PS 05-28-51 ŽST Tetčice-Bobrava, doplnění ETCS*
- *PS 07-28-51 ŽST Zastávka u Brna, doplnění ETCS*

Traťové zabezpečovací zařízení

- *PS 02-28-51 T.ú. Brno-Horní Heršpice - Střelice, doplnění ETCS*
- *PS 03-28-52 T.ú. Střelice - Silůvky doplnění vstupu do oblasti ETCS*
- *PS 04-28-51 T.ú. Střelice - Tetčice-Bobrava, doplnění ETCS*
- *PS 06-28-01 T.ú. Tetčice-Bobrava. - Zastávka u Brna, doplnění ETCS*
- *PS 07-28-52 T.ú. Zastávka u Brna - Rapotice, doplnění vstupu do oblasti ETCS*

Dálkové ovládání zabezpečovacího zařízení

- *PS 50-28-51 RDP Brno hl.n., doplnění ETCS Brno-Horní Heršpice - Zastávka u Brna*
PS 50-28-51.1 RDP Brno hl.n., doplnění ETCS Brno-Horní Heršpice - Zastávka u Brna, technologie
PS 50-28-51.2 RDP Brno hl. n., doplnění ETCS Brno-Horní Heršpice - Zastávka u Brna, klimatizace

Sdělovací zařízení

Dálkový kabel, dálkový optický kabel, závěsný optický kabel

- *PS 50-14-53 T.ú. Střelice - Radostice, úprava a doplnění DOK*
- *PS 50-14-51 T.ú. Brno - Zastávka u Brna, úprava a doplnění DOK a TOK*
PS 50-14-51.1 T.ú. Brno - Zastávka u Brna, úprava a doplnění DOK a TOK, DOK Brno-H. Heršpice - Zastávka u B.
PS 50-14-51.2 T.ú. Brno - Zastávka u Brna, úprava a doplnění DOK a TOK, DOK Jihlava - Havlíčkův Brod

Přenosový systém

- *PS 50-14-52 Přenosový systém pro GSM-R*

Rádiové systémy

- *PS 03-14-51 BTS 277 žst. Střelice*
- *PS 03-14-52 BTS 291 Bučínské louky*
- *PS 03-14-53 BTS 292 Radostice*

- PS 04-14-51 BTS 278 Bobrava
- PS 04-14-52 BTS 279 Omice
- PS 05-14-51 BTS 280 žst. Tetčice
- PS 07-14-51 BTS 281 žst. Zastávka u Brna
- PS 07-14-52 BTS 282 Habřina
- PS 07-14-52.1 BTS 282 Habřina, BTS Habřina
- PS 07-14-52.2 BTS 282 Habřina, BTS Příbram na Moravě
- PS 90-14-51 GSM-R, doplnění centrálních částí a uvedení do provozu
- PS 90-14-52 GSM-R, úprava neproměnných návěstí

DOZ a další nadstavbové systémy

- PS 50-05-51 *Dálková diagnostika technologických systémů ŽDC*

Silnoproudá technologie včetně DŘT

Dispečerská řídicí technika

- PS 50-03-51 *ŽST. Brno hl. n.- doplnění zařízení DŘT vč. úprav řídicího systému na ED Brno*

Stavební část:

Trakční a energetická zařízení

Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

- SO 04-06-51 Přípojka NN Bobrava
- SO 07-06-51 Přípojka NN Habřina
- SO 07-06-51.1 Přípojka NN Habřina, BTS Habřina
- SO 07-06-51.2 Přípojka NN Habřina, BTS Příbram na Moravě
- SO 50-06-51 *RDP Brno hl. n., přípojka NN pro ZZEG.D*

POPIS STAVBY:

Celostátní dráha č. 643 00 Brno hlavní nádraží - Střelice

ŽST Střelice:

- km 142,730 - výstavba stožáru vysílače BTS 277 ŽST Střelice o výšce 25 m včetně pokládky kabelizace od stožáru do stávajícího technologického domku umístěného v blízkosti stožáru vysílače (k. ú. Střelice u Brna), od km 142,868 do km 142,929 - posun stávajících návěstidel a snímačů počítače náprav s úpravou zabezpečovací kabelizace (k. ú. Střelice u Brna).

Celostátní dráha č. 642 00 Střelice - Jihlava

Traťový úsek Střelice - Tetčice-Bobrava:

- km 1,494 - výstavba stožáru vysílače BTS 278 Bobrava o výšce 30 m včetně pokládky kabelizace od stožáru do nové přístrojové skříně umístěné v blízkosti stožáru vysílače (k. ú. Střelice u Brna), od km 1,444 do km 1,494 - pokládka napájecí kabelizace (přípolož ke stávající trase) pro nově budovanou BTS 278 Bobrava (k. ú. Střelice u Brna),
- km 3,907 - výstavba stožáru vysílače BTS 279 Omice o výšce 30 m včetně pokládky kabelizace od stožáru do nového technologického domku umístěného v blízkosti stožáru vysílače (k. ú. Omice).

ŽST Tetčice-Bobrava:

- km 6,531 - výstavba stožáru vysílače BTS 280 ŽST Tetčice o výšce 30 m včetně pokládky kabelizace od stožáru do stávajícího technologického domku umístěného v blízkosti stožáru vysílače (k. ú. Tetčice).

ŽST Zastávka u Brna:

- km 10,606 - výstavba stožáru vysílače BTS 281 ŽST Zastávka u Brna o výšce 30 m včetně pokládky kabelizace od stožáru do stávajícího technologického domku umístěného v blízkosti stožáru vysílače (k. ú. Zastávka).

Traťový úsek Zastávka u Brna - Rapotice:

- od km 11,139 do km 12,725 - pokládka napájecí kabelizace (přípolož ke stávající trase) pro nově budovanou BTS 282 Habřina. (k. ú. Zastávka, Babice u Rosic, Příbram na Moravě a Zakřany),

- od km 11,399 do km 12,250 - pokládka zabezpečovací kabelizace (přípolož ke stávající trase) se zřízením snímače počítače náprav (k. ú. Zastávka, Babice u Rosic, Příbram na Moravě a Zakřany),
- km 12,725 - výstavba stožáru vysílače BTS 282 Habřina o výšce 35 m včetně pokládky kabelizace od stožáru do nové přístrojové skříně umístěné v blízkosti stožáru vysílače (k. ú. Zakřany),
- km 14,960 - výstavba stožáru vysílače BTS 283 Příbram na Moravě o výšce 30 m včetně pokládky kabelizace od stožáru do nového technologického domku umístěného v blízkosti stožáru vysílače (k. ú. Příbram na Moravě),
- od km 14,960 do km 16,127 - pokládka napájecí kabelizace (přípolož ke stávající trase) pro nově budovanou BTS 283 Příbram na Moravě (k. ú. Příbram na Moravě a Vysoké Popovice).

Regionální dráha č. 736 00 Střelice - Hrušovany nad Jevišovkou - Šanov

Traťový úsek Střelice - Silůvky:

- km 141,205 - výstavba stožáru vysílače BTS 291 Bučínské louky o výšce 30 m včetně pokládky kabelizace od stožáru do nového technologického domku umístěného v blízkosti stožáru vysílače (k. ú. Střelice u Brna),
- od km 141,205 do km 141,177 - pokládka sdělovací a napájecí kabelizace (přípolož ke stávající trase) pro nově budovanou BTS 291 Bučínské louky (k. ú. Střelice u Brna),
- od km 140,980 do km 140,700 - pokládka zabezpečovací kabelizace (přípolož ke stávající trase) se zřízením snímače počítače náprav (k. ú. Střelice u Brna a Radostice u Brna)
- km 139,918 - výstavba stožáru vysílače BTS 292.2 Radostice RRH o výšce 8 m včetně pokládky kabelizace od stožáru do nové přístrojové skříně umístěné v blízkosti stožáru vysílače (k. ú. Radostice u Brna),
- km 139,521 - výstavba stožáru vysílače BTS 292.1 Radostice o výšce 30 m včetně pokládky kabelizace od stožáru do nového technologického domku umístěného v blízkosti stožáru vysílače (k. ú. Radostice u Brna).

NAVRHOVANÝ STAV:

Technologická část:

Rádiové systémy

PS 03-14-51 BTS 277 žst. Střelice

- V lokalitě ŽST Střelice poblíž stávající TB, bude v žkm 142,730 instalována nová BTS ve vnitřním provedení. Technologie BTS (řídící jednotka) bude umístěna ve sdělovací místnosti technologické budovy ve stávající technologické skříně 01_02. Vysílací jednotka bude umístěna na stěně technologické budovy nad vstupy pro anténní svody. Propojení vysílací jednotky a antén bude pomocí anténních svodů vedených mezi stožárem a TB zemní trasou. Antény budou umístěny na novém betonovém stožáru výšky 25 m. Anténní systém bude sestavený ze 2 ks antén zapojených do 1 sektoru.
- Pro připojení BTS na centrální řídicí a spojovací systém bude využit stávající 48vl. TOK, který byl řešen mimo rámec této stavby a je v současnosti ukončen ve skříně 01_01. Nový přenosový uzel IP/MPLS byl v předchozí stavbě umístěn do skříně 01_02., Napájení BTS v bude zajištěno ze stávajícího zdroje 48V umístěného ve skříně 02_02, který bude případně doplněn.
- Součástí výstavby stožáru bude uzemňovací síť, která se propojí s ostatními uzemňovacími sítěmi pro BTS.

PS 03-14-52 BTS 291 Bučínské louky

- V lokalitě Bučínské Louky v žkm 141,205 bude instalována nová BTS ve vnitřním provedení. Technologie BTS bude umístěna ve sdělovací místnosti technologického domku vybudovaného v rámci předmětné stavby. Antény budou umístěny na novém betonovém stožáru výšky 30 m. Anténní systém bude sestavený z 1 ks antény zapojené do 1 sektoru.
- Pro připojení BTS na centrální řídicí a spojovací systém bude využit nový 48vl. TOK, resp. výpich z tohoto TOK, který je řešen v rámci souvisejícího PS kabelizace této stavby. Výpich z TOK bude ukončen přímo ve sdělovací místnosti tohoto technologického domku, v rámci PS přenosového systému bude na tento TOK nasazen nový přenosový uzel IP/MPLS GSM-R. Technologie BTS (řídící

jednotka) bude umístěna v nové 19" skříně, vysílací jednotka bude umístěna na stěně technologického domku. Domek bude dále doplněn klimatizační jednotkou.

- Napájení BTS v TD bude zajištěno z připraveného rozvaděče NN. Nová přípojka NN bude k novému TD vedena podél kolejiště z předpřipravené kabelové skříně, která byla pro účely napájení BTS připravena v rámci předcházející stavby. Přípojka NN bude ukončena na novém rozvaděči NN RE+RPP na fasádě TD. Pro příjezd na staveniště je možné využít místní účelovou komunikaci, která bude pro potřeby stavby v délce cca 180 m dodatečně zpevněna. V okolí staveniště je mírně omezený prostor pro manipulaci s těžkou technikou a jeřábem.
- Součástí výstavby stožáru bude uzemňovací síť, která se propojí s ostatními uzemňovacími sítěmi pro BTS a přívod nn.
- Technologický domek pro umístění technologie BTS - půdorysného tvaru obdélníku o max. rozměrech 3,1 x 2,5 m se sedlovou střechou o max. výšce 3,62 m, založený na základových pasech, konstrukce prefabrikovaná, střešní krytina - betonová, odstín hnědý

PS 03-14-53 BTS 292 Radostice

- V lokalitě Radostice v žkm 139,521 bude instalována nová BTS ve vnitřním provedení. Technologie BTS bude umístěna ve sdělovací místnosti technologického domku vybudovaného v rámci předmětné stavby. Antény budou umístěny na novém betonovém stožáru výšky 30 m. Anténní systém bude sestavený z 2 ks antén zapojených do 1 sektoru.
- Pro připojení BTS na centrální řídicí a spojovací systém bude využit nový 48vl. TOK, resp. výpich z tohoto TOK, který je řešen v rámci souvisejícího PS kabelizace této stavby. Výpich z TOK bude ukončen přímo ve sdělovací místnosti tohoto technologického domku, v rámci PS přenosového systému bude na tento TOK nasazen nový přenosový uzel IP/MPLS GSM-R. Technologie BTS (řídicí jednotka) bude umístěna v nové 19" skříně, vysílací jednotka bude umístěna na stěně technologického domku. Domek bude dále doplněn klimatizační jednotkou.
- Napájení BTS v TD bude zajištěno z nové přípojky NN, která je součástí souvisejícího SO předmětné stavby.
- Nová přípojka NN bude ukončena v novém rozvaděči RE+RPP na fasádě TD.
- Pro příjezd na staveniště je možné využít místní účelovou komunikaci. V okolí staveniště je mírně omezený prostor pro manipulaci s těžkou technikou a jeřábem.
- V souvislosti s výstavbou BTS bude v rámci předmětného PS v žkm 139,918 instalována nová vzdálená vysílací jednotka RRH ve vnějším provedení. Technologie RRH bude umístěna ve sdělovací technologické skříně vybudované v rámci předmětné stavby. Antény budou umístěny na novém stožáru výšky 8 m. Anténní systém bude sestavený ze 1 ks antény zapojené do 1 sektoru.
- Pro připojení RRH k digitálnímu modulu BTS Radostice (DM) bude využit nový 48vl. TOK, resp. výpich z tohoto TOK, který je řešen v rámci souvisejícího PS kabelizace této stavby. Výpich z TOK bude ukončen přímo ve sdělovací technologické skříně. Vzdálená vysílací jednotka RRH bude umístěna na konstrukci vedle technologické skříně. Technologická skříň bude doplněna ochranou ocelovou klecí. Napájení BTS v PS bude zajištěno z nové přípojky NN, která je součástí souvisejícího SO předmětné stavby. Nová přípojka NN bude ukončena v novém rozvaděči R-BTS u betonového základu technologické skříně. Pro příjezd na staveniště je možné využít místní účelovou komunikaci. Přímou na staveništi není možné manipulovat s těžkou technikou a jeřábem. Nutno volit ruční způsob montáže..
- Součástí výstavby stožáru bude uzemňovací síť, která se propojí s ostatními uzemňovacími sítěmi pro BTS a přívod nn.
- Technologický domek pro umístění technologie BTS - půdorysného tvaru obdélníku o max. rozměrech 3,1 x 2,5 m se sedlovou střechou o max. výšce 3,62 m, založený na základových pasech, konstrukce prefabrikovaná, střešní krytina - betonová, odstín hnědý

PS 04-14-51 BTS 278 Bobrava

- V lokalitě Bobrava v žkm 1,555 bude instalována nová BTS ve vnějším provedení. Technologie BTS bude umístěna ve sdělovací technologické skříně. Antény budou umístěny na novém příhradovém stožáru výšky 30 m. Anténní systém bude sestavený ze 2 ks antén zapojených do 1 sektoru.
- Pro připojení BTS na centrální řídicí a spojovací systém bude využit stávající 48vl. TOK, resp. výpich z tohoto TOK, který je řešen v rámci tohoto PS. Pro účely výpichu byla v rámci předchozí

stavby v místě BTS zřízena kabelová komora. Výpich z TOK bude ukončen přímo ve sdělovací technologické skříni. V rámci PS přenosového systému bude na tento TOK nasazen nový přenosový uzel IP/MPLS GSM-R. Technologie BTS (řídící jednotka) bude umístěna ve venkovní technologické skříni, vysílací jednotka bude umístěna na konstrukci vedle technologické skříně. Technologická skříň bude doplněna ochranou ocelovou klecí. Napájení BTS v PS bude zajištěno z nové přípojky NN, která je součástí souvisejícího SO předmětné stavby.

- Nová přípojka NN bude ukončena v novém rozváděči R-BTS u betonového základu technologické skříně.
- Pro příjezd na staveniště je možné využít místní účelovou komunikaci, která bude pro potřeby stavby v délce cca 200 m dodatečně zpevněna. V okolí staveniště je omezený prostor pro manipulaci s těžkou technikou a jeřábem. Přístup pro výstavbu stožáru a PS je pouze přes pozemek třetích stran. BTS bude vystavěna v ochranném pásmu produktovodu společnosti ČEPRO, a.s.

PS 04-14-52 BTS 279 Omice

- V lokalitě Omice v žkm 3,907 bude instalována nová BTS ve vnitřním provedení. Technologie BTS bude umístěna v novém technologickém domku budovaném v rámci této stavby. Antény budou umístěny na novém betonovém stožáru výšky 30 m. Anténní systém bude sestavený ze 2 ks antén zapojených do 1 sektoru.
- Pro připojení BTS na centrální řídicí a spojovací systém bude využit 48vl. TOK, budovaný v rámci souběžné stavby "Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 2. etapa" resp. výpich z tohoto TOK, který je řešen v rámci této stavby. Výpich z TOK bude ukončen přímo v technologickém domku, v rámci PS přenosového systému bude na tento TOK nasazen nový přenosový uzel IP/MPLS GSM-R. Technologie BTS (řídící jednotka) bude umístěna v novém 19" rámu, vysílací jednotka bude umístěna na stěně technologického domku.
- Napájení BTS v TD bude zajištěno z připraveného rozvaděče R-BTS, ze kterého bude v rámci tohoto PS dotažena přípojka do TD.
- Součástí výstavby stožáru bude uzemňovací síť, která se propojí s ostatními uzemňovacími sítěmi pro BTS a přívod nn. Na stožáru bude umístěn anténní systém, napájecí koaxiální kabely (anténní svody) budou upevněny na výstroji stožáru, spodní část každého svodu bude zabezpečena proti krádeži ochrannou ocelovou trubkou do výše min. 3 m.
- Pro příjezd na staveniště bude využita veřejná komunikace, která bude v nutném rozsahu zpevněna a zelenou plochu v okolí výstavby stožáru.
- Technologický domek pro umístění technologie BTS - půdorysného tvaru obdélníku o max. rozměrech 3,1 x 2,5 m se sedlovou střechou o max. výšce 3,62 m, založený na základových pasech, konstrukce prefabrikovaná, střešní krytina - betonová, odstín hnědý

PS 05-14-51 BTS 280 žst. Tetčice

- V lokalitě ŽST Tetčice poblíž stávající TB, bude v žkm 6,531 instalována nová BTS ve vnitřním provedení.
- Technologie BTS (řídící jednotka) bude umístěna ve sdělovací místnosti technologické budovy, ve stávající skříni.
- Vysílací jednotka bude umístěna na stěně technologické budovy. Propojení vysílací jednotky a antén bude pomocí anténních svodů vedených mezi stožárem a TB zemní trasou. Antény budou umístěny na novém betonovém stožáru výšky 30 m. Anténní systém bude sestavený ze 2 ks antén zapojených do 1 sektoru.
- Pro připojení BTS na centrální řídicí a spojovací systém bude využit 48vl. TOK, budovaný v rámci této stavby. Nový přenosový uzel IP/MPLS bude v rámci PS přenosového zařízení umístěn do skříně 01_03. Napájení BTS v bude zajištěno ze stávajícího zdroje 48V umístěného ve skříni 01_05, který bude případně doplněn.
- Pro příjezd na staveniště bude využita veřejná komunikace a plochu v okolí výstavby stožáru.

PS 07-14-51 BTS 281 žst. Zastávka u Brna

- V lokalitě ŽST Zastávka u Brna bude instalována nová BTS ve vnitřním prostředí. Technologie BTS bude umístěna ve stávající sdělovací místnosti v technologické budově (TB) do stávající 19" skříně. Antény budou umístěny na novém betonovém stožáru výšky 30 m v žkm cca 10,606. Anténní systém

bude sestaven z 2 ks antén zapojených do 1 sektoru. Vysílací jednotka bude umístěna na stěně sdělovací místnosti v TB. Propojení vysílací jednotky a antén bude pomocí anténních svodů vedených mezi stožárem a TB zemní trasou. Napájení BTS bude zajištěno ze stávajícího zdroje 48V.

- Pro připojení BTS na centrální řídicí a spojovací systém bude přes přenosové zařízení (IP/MPLS) doplněné v rámci této stavby do 19" v SM v TB.
- Součástí výstavby stožáru bude uzemňovací síť, která se propojí s ostatními uzemňovacími sítěmi pro BTS a přívod mn.
- Pro příjezd na staveniště bude využita veřejná komunikace a plocha v okolí výstavby stožáru.

PS 07-14-52 BTS 282 Habřina

PS 07-14-52.1 BTS 282 Habřina, BTS Habřina

- V lokalitě Habřina u železničního přejezdu P3826 v žkm 12,725 bude instalována nová BTS ve vnitřním provedení. Technologie BTS bude umístěna v nové venkovní přístrojové skříni u paty anténního stožáru. Antény budou umístěny na novém betonovém stožáru výšky 35 m. Anténní systém bude sestavený ze 2 ks antén zapojených do 1 sektoru.
- Pro připojení BTS na centrální řídicí a spojovací systém bude využit stávající 48vl. TOK, ze kterého bude proveden nový výpich. Pro realizaci výpichu v odbočné spojce bude instalována nová kabelová komora a pofouknuta potřebná kabelová délka ze stávající kabelové rezervy v žkm 13,290.
- V rámci PS přenosového systému bude na tento TOK nasazen nový přenosový uzel IP/MPLS GSM-R. Technologie BTS (řídicí jednotka) a související zařízení bude umístěno v nové venkovní 19" skříni. Vysílací jednotka bude umístěna z boku venkovní přístrojové skříně. Skříň bude vybavena klimatizací, temperováním a dálkovým dohledem. Celá skříň s vysílací jednotkou bude opatřena ochranou klecí.
- Napájení BTS v PS bude zajištěno z rozvaděče R-BTS u paty základu pro PS. Vlastní přípojka NN je řešena v rámci samostatného SO.
- Pro příjezd na staveniště bude využita lesní cesta, která bude v několika místech či úsecích vyspravená.
- Cesta je limitována podjezdy železničních mostů a samotným terénem.
- Pro výstavbu samotné základnové stanice je třeba vykácet náletové dřeviny a odtěžit část svahu.

PS 02-14-52.1 BTS 276 zast. Troubsko, BTS Příbram na Moravě

- V lokalitě Příbram na Moravě u železničního přejezdu P3827 v žkm 14,960 bude instalována nová BTS ve vnitřním provedení. Technologie BTS bude umístěna v novém technologickém domku se sedlovou střechou. Antény budou umístěny na novém betonovém stožáru výšky 30 m. Anténní systém bude sestavený ze 2 ks antén zapojených do 1 sektoru.
- Pro připojení BTS na centrální řídicí a spojovací systém bude využit stávající 48vl. TOK, ze kterého bude proveden nový výpich. Výpich bude realizován ve stávající kabelové komoře v žkm 14,940 v nové odbočné spojce. V rámci PS přenosového systému bude na tento TOK nasazen nový přenosový uzel IP/MPLS GSM-R. Technologie BTS (řídicí jednotka) bude umístěna v nové 19" skříni, vysílací jednotka bude umístěna na stěně technologického domku. Domek bude dále doplněn klimatizační jednotkou. Napájení BTS v TD bude zajištěno z připraveného rozvaděče NN. Přípojka nn pro napájení TD je řešena v rámci samostatného SO.
- Pro příjezd na staveniště je bude využita veřejnou komunikaci a zelenou plochu v okolí výstavby stožáru.
- Technologický domek pro umístění technologie BTS - půdorysného tvaru obdélníku o max. rozměrech 3,1 x 2,5 m se sedlovou střechou o max. výšce 3,62 m, založený na základových pasech, konstrukce prefabrikovaná, střešní krytina - betonová, odstín hnědý.

Stavební část:

Trakční a energetická zařízení

- Pro nově budované BTS bude provedena výstavba napájení. Přípojky NN budou vedeny jak ze stávajících drážních rozvodů NN, tak z upravených či nově budovaných rozvodů veřejného distributora.
- Rozvody VN, NN, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

SO 04-06-51 Přípojka NN Bobrava

- Bude zřízena nová přípojka nn z distribuční soustavy EG.D. a.s. Na pojistky přidělené distributorem v přípojkové skříně (HDS) bude připojen nový kabel, který bude ukončen v novém pilířovém elektroměrovém rozvaděči RE. Z nového elektroměrového rozvaděče bude napojen nový rozvaděč RPP, ze kterého bude napojen nový rozvaděč R-BTS. Nový elektroměrový rozvaděč RE bude umístěn poblíž distributorem určené přípojkové skříně (HDS). V elektroměrovém rozvaděči bude umístěno měření distributora.
- Délka silnoproudé kabelové trasy - 165 m
- Délka kabelové trasy uzemnění - 118 m

SO 07-06-51 Přípojka NN Habřina**SO 07-06-51.1 Přípojka NN Habřina, BTS Habřina**

- Bude pro technologii BTS zřízena nová přípojka z rozvodů nn ŽST Zastávka u Brna z předpřipravené kabelové skříně KS BTS, která bude vybudovaná v rámci stavby Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 2. etapa v železniční stanici Zastávka u Brna na jihlavském staničním zhlaví v km cca 11,140 na levé straně trati ve směru staničení. Kabel přípojky nn bude z kabelové skříně KS BTS veden do místa situování nové přístrojové skříně BTS, kde bude ukončen v přechodové kabelové skříně KS-BTS2. Z nové skříně KS-BTS2 bude napojen nový rozvaděč RBTS. Skříň KS-BTS2 bude v provedení sestava pilířů s rozvaděči R-BTS, který dodává související PS sděl. zař.
- Pro novou technologii BTS bude vybudována nová elektrická přípojka z rozvodů stanice ŽST Zastávka u Brna. Vzhledem k předpokládanému příkonu odběrného místa do 3,6 kW (1x17A) a kompletní rekonstrukci napájení v ŽST Zastávka u Brna v související stavbě, kde bylo s příkonem pro BTS počítáno, není potřeba úprava odběrného místa v ŽST Zastávka u Brna.
- Délka silnoproudé kabelové trasy - 1655 m
- Délka kabelové trasy uzemnění - 165 m

SO 07-06-51.2 Přípojka NN Habřina, BTS Příbram na Moravě

- Pro technologii BTS bude provedena úprava odběrného místa. Bude navýšen sazbový jistič na hodnotu 50B/3 ve stávající rozvaděči RE. Do stávajícího rozvaděče RH v rozvodně nn bude doplněno jištění a měření elektrické energie pro novou technologii BTS. Z takto připraveného vývodu bude vyveden nový kabel do nové přechodové kabelové skříně KS-BTS, která bude umístěna vedle stávajícího rozvaděče RE. Z této kabelové skříně KS-BTS bude vyveden nový kabel do nové kabelové skříně KS-BTS2, která bude umístěna u nového technologického objektu BTS a ze které bude tento objekt napájen. Kabelová trasa je navržena v místě stávající kabelové trasy.
- Pro novou technologii BTS bude upravena stávající elektrická přípojka z distribuční sítě nn EG.D. a.s. Vzhledem k předpokládanému příkonu odběrného místa do 29,9 kW (3x43A), je nutné navýšit sazbový jistič na hodnotu 50B/3.
- Délka silnoproudé kabelové trasy - 1200 m
- Délka kabelové trasy uzemnění - 165 m

V rámci stavby dojde k dělení pozemků:

- Z pozemku parc. č. 893/1 (ostatní plocha/neplošná půda) v k. ú. Omice bude oddělena část pozemku označena jako pozemek parc. č. 893/4 (ostatní plocha) v k. ú. Omice.
- Z pozemku parc. č. 893/2 (ostatní plocha) v k. ú. Omice bude oddělena část pozemku označena jako pozemek parc. č. 893/5 (ostatní plocha) v k. ú. Omice.

Důvod dělení: majetkové vypořádání. Dělení pozemků parc. č. 893/1 a 893/2 za účelem prodeje nově vzniklých částí 893/4 a 893/5 potřebných k umístění zařízení dráhy, konkrétně BTS Omice a technologického domku pro vnitřní technologii včetně potřebné kabelizace. Návrh dělení pozemků je zakreslen ve speciálním situačním výkrese C.4-004.

Vymezení území dotčeného vlivem stavby nebo zařízení:

- Vymezení území dotčeného vlivem posuzované stavby s ohledem na její charakter je dáno pozemky, na kterých má být stavební záměr zrealizován a dále sousedními pozemky, tedy v podstatě okruhem účastníků řízení, neboť se jedná mimo žadatele a obce o vlastníky pozemků a dále o osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám

na nich může být povolení stavby přímo dotčeno v přípustné míře a dále osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis. Dopravní a energetický stavební úřad proto vymezil, kromě výše uvedených nemovitostí dotčených vlivem stavby i v rozsahu okruhu sousedních nemovitostí, které by mohly být vlivem stavby dotčeny v přípustné míře daných výčtem pozemků shodně s identifikací vedlejších účastníků řízení při jejich označení k vlastnictví pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí přímo dotčených vlivem stavby v následném území jako pozemky sousední v kat. území Babice u Rosic, Omice, Příbram na Moravě, Radostice u Brna, Tetčice, Vysoké Popovice, Zakřany, Zastávka, vše Jihomoravský kraj.

II. Stanovuje podmínky pro umístění stavby:

1. Stavby budou umístěny dle předloženého výkresu C.3 Koordinační situační výkres:
 - a. Příloha č. 001 ŽST Střelice, BTS žst. Střelice
 - b. Příloha č. 002 TÚ Střelice – Silůvky, BTS Bučinské louky
 - c. Příloha č. 003 TÚ Střelice – Silůvky, BTS Radostice RRH
 - d. Příloha č. 004 TÚ Střelice – Silůvky, BTS Radostice
 - e. Příloha č. 005 TÚ Střelice – Tetčice-Bobrava, BTS Bobrava
 - f. Příloha č. 006 TÚ Střelice – Tetčice-Bobrava, BTS Omice
 - g. Příloha č. 007 TÚ Střelice – Tetčice-Bobrava, BTS žst. Tetčice
 - h. Příloha č. 008 ŽST Zastávka u Brna, BTS žst. Zastávka u Brna
 - i. Příloha č. 009 TÚ Zastávka u Brna – Rapotice, BTS Habřina
 - j. Příloha č. 010 TÚ Zastávka u Brna – Rapotice, BTS Příbram na Moravě
 - k. Příloha č. 011 ŽST Střelice, posun návštěvidel a snímačů
 - l. Příloha č. 012 TÚ- Silůvky, zabezpečovací kabelizace
 - m. Příloha č. 013 TÚ Zastávka u Brna – Rapotice, zabezpečovací zařízení a nn kabelizace
 - n. Příloha č. 014 TÚ Zastávka u Brna – Rapotice, nn kabelizace,

který vypracoval Mgr. Radek Böhm – autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb (ČKAIT – 1102368).

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval Mgr. Radek Böhm – autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb (ČKAIT – 1102368); Ing. Roman Skoták - autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb (ČKAIT – 1005293); Ing. Marek Vývoda - autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb (ČKAIT – 1202203); případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavba bude dokončena do **31.12.2026**.
3. Stavba musí splňovat parametry stanovené vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "vyhláška") a ustanoveními stavebního zákona.
4. V dostatečném časovém předstihu budou vlastníci stavbou dotčených pozemků informováni o termínu zahájení stavby.
5. Stavbou budou dotčeny nebo dojde k přiblížení stávajícím sítím technické infrastruktury, jak vyplývá z koordinační situace stavby projektové dokumentace. Podmínky jednotlivých vlastníků (správců) sítí v níže uvedených vyjádřeních a přiložených podmínkách nebo vyplývajících z přiložených situací:
 - a) Arelion Czech Republic a.s. – Vyjádření k existenci technické infrastruktury ze dne 20.12.2023, č. vyjádření: ARCR00490/23
 - b) Arelion Czech Republic a.s. – Vyjádření k existenci technické infrastruktury ze dne 20.12.2023, č. vyjádření: ARCR00491/23
 - c) Arelion Czech Republic a.s. – Vyjádření k existenci technické infrastruktury ze dne 27.03.2024, č. vyjádření: ARCR00491/23/LL
 - d) CETIN, a.s. – Vyjádření o existenci sítě el. komunikací ze dne 11.4.2024, č. j:109199/24 (k. ú. Babice u Rosic; Příbram na Moravě; Vysoké Popovice; Zakřany; Zastávka)
 - e) CETIN, a.s. - Vyjádření o existenci sítě el. komunikací ze dne 12.4.2024, č. j:109292/24 (k. ú. Babice u Rosic; Příbram na Moravě; Vysoké Popovice; Zakřany; Zastávka)
 - f) ČEPRO, a.s. – Existence sítí ze dne 11.1.2024, naše č.j.: 15104/23
 - g) EG.D., a.s. – Vyjádření k žádosti o souhlas se se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ze dne 29.04.2024, naše značka: B6941-27121889 (k. ú. Střelice u Brna)

- h) EG.D., a.s. – Vyjádření k žádosti o souhlas se se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ze dne 03.05.2024, naše značka: B6941-27122466 (k. ú. Střelice u Brna)
- i) EG.D., a.s. – Vyjádření k žádosti o souhlas se se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ze dne 29.04.2024, naše značka: B6941-27121902 (k. ú. Radostice u Brna)
- j) EG.D., a.s. – Souhlas s činností a stavbou v blízkosti zařízení distribuční soustavy ze dne 03.06.2024, naše značka: M49992-27124634 (k. ú. Radostice u Brna)
- k) EG.D., a.s. – Vyjádření k žádosti o souhlas se se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ze dne 25.04.2024, naše značka: Z0393-27121919 (k. ú. Příbram na Moravě, Vysoké Popovice)
- l) GasNet Služby s.r.o. – Stanovisko ze dne 12.03.2024, naše značka: 5003013932(k. ú. Zastávka)
- m) GasNet Služby s.r.o. – Stanovisko ze dne 12.03.2024, naše značka: 5003013941(k. ú. Zastávka, Zakřany, Babice u Rosic, Příbram na Moravě)
- n) MERO ČR, a.s. – Vyjádření ze dne 20.12.2023, č.j.: 2023/000664/1 (k. ú. Omice, Střelice u Brna)
- o) MERO ČR, a.s. – Vyjádření ze dne 8.3.2024, č.j.: 2023/000664/2 (k. ú. Omice, Střelice u Brna)
- p) Nej. cz s.r.o – Vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací ze dne 22.1.2024, naše zn.: VYJNEJ-2024-00696-01 (žst. Vysoké Popovice)
- q) Net4Gas, s.r.o. – Souhlasné stanovisko ze dne 12.3.2024, naše značka: 2757/24/OVP/Z (k. ú. Omice, Radostice u Brna, Střelice u Brna)
- r) Sitel spol. s.r.o. – Vyjádření k existenci technické infrastruktury ze dne 20.12.2023, číslo vyjádření: SITE00852/23
- s) Triple Solution s.r.o. – Vyjádření k technické infrastruktuře ze dne 26.1.2024, evid. číslo žádosti: 2023414762
- t) Vodafone Czech Republic, a.s. – Vyjádření ze dne 15.12.2023, naše zn.: MW9910238842629247
- u) Vodárenské akciová společnost, a.s. – Vyjádření existenci zařízení ze dne 02.01.2024, číslo žádosti: 81862 (k. ú. Tetčice)
- v) Vodárenské akciová společnost, a.s. – Vyjádření existenci zařízení ze dne 02.01.2024, číslo žádosti: 81866 (k. ú. Babice u Rosic, Příbram na Moravě, Zakřany)
- w) Vodárenské akciová společnost, a.s. – Vyjádření existenci zařízení ze dne 02.01.2024, číslo žádosti: 81867 (k. ú. Příbram na Moravě, Vysoké Popovice)
- x) Vodárenské akciová společnost, a.s. – Vyjádření pro společné územní a stavební řízení ze dne 05.03.2024, č.j.: VASBV-2942/2024-Ne (k. ú. Tetčice)
- y) Vodárenské akciová společnost, a.s. – Vyjádření pro společné územní a stavební řízení ze dne 05.03.2024, č.j.: VASBV-2944/2024-Ne (k. ú. Zastávka)
- z) Vodárenské akciová společnost, a.s. – Vyjádření pro společné územní a stavební řízení ze dne 05.03.2024, č.j.: VASBV-2945/2024-Ne (k. ú. Vysoké Popovice)
- aa) Vodárenské akciová společnost, a.s. – Vyjádření pro společné územní a stavební řízení ze dne 05.03.2024, č.j.: VASBV-2944/2024-Ne (k. ú. Zastávka)
- bb) České dráhy, regionální správa majetku Brno – Stanovisko ze dne 29.2.2024, č.j.: 0599/24-RSMBRNO
- cc) Letiště Brno, a.s. – Vyjádření ze dne 19.2.2024, naše značka: BRQAS/1240056

jenž, jsou součástí projektové dokumentace (část E. Dokladová část pro správní řízení), budou při realizaci stavby respektovány. Stavebník je povinen jednotlivým vlastníkům (správcům) sítí oznámit nejméně 15 dní předem započítí stavebních prací. Případně nezbytné činnosti je stavebník povinen vlastníkům (správcům) včas oznámit a vyžádat si jejich odborný dozor. Taktéž bude ohlášeno ukončení prací s přejímkou dotčených zařízení včetně pořízení písemného zápisu, který bude sloužit pro osvědčení k užívání stavby.

6. Před zahájením stavebních prací bude na staveništi vytyčena poloha veškerých dotčených sítí technického vybavení a s tímto vytyčením včetně podmínek pro provádění prací v ochranném pásmu dotčených zařízení musí být prokazatelně seznámeni pracovníci stavebního podnikatele, kteří budou provádět stavební práce. Vytyčení sítí bude provedeno za účasti příslušných vlastníků (správců) v souladu s jejich vyjádřením. O vytyčení bude proveden zápis do stavebního deníku nebo příslušný protokol, který bude doložen k žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí. Při provádění stavby bude zabezpečena ochrana sítí technického vybavení před poškozením, a to i třetí osobou. Stávající zařízení v provozování či správě správců sítí technické infrastruktury budou po dobu stavby trvale přístupné pro opravy, údržbu a příjezd vozidel, nad vedením bude dodržen zákaz zřizovat skládky, pojezd těžké techniky.

7. Vyskytnou-li se při provádění zemních prací podzemní vedení v projektu nezakreslená, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu a prověřeno za dozoru příslušných správců.
8. Pro stavební práce a práce související, které budou probíhat v ochranných pásmech nadzemního či podzemního vedení a zahrnovat činnosti, které jsou v ochranných pásmech zakázané, zajistí stavebník před zahájením takových prací písemný souhlas s činnostmi v ochranném pásmu od příslušného provozovatele přenosové či distribuční soustavy dle energetického zákona. Dále stavebník zajistí, aby práce ve výše uvedených ochranných pásmech byly prováděny v souladu s vydanými souhlasy a dle podmínek stanovených jednotlivých vlastníků sítě technické infrastruktury či správci přenosové či distribuční soustavy.
9. Po dobu všech etap realizace stavby stavebník zajistí trvalý přístup správců sítí (zařízení) do prostoru jejich umístění v případě havárie. V ochranném pásmu zařízení a nad vedením nesmí být bez souhlasu jejich správců umísťovány žádné stavby a skladován materiál nebo vytěžená zemina.
10. Stavebník po dobu realizace stavby bude zajišťovat koordinaci vlastní stavby s prováděnými stavbami cizích investorů v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy.
11. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, včetně reklam, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy. Stavba bude zabezpečena proti nepříznivým účinkům provozu dráhy.
12. Při provádění prací nesmí být ohrožen či omezen provoz dráhy a drážní dopravy. Obvod staveniště bude řádně uzavřen, aby nedošlo k pádu jakýchkoli předmětů, materiálů apod. na železniční trať. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy a stavbu v obvodu a ochranném pásmu dráhy realizovat dle jeho podmínek a pokynů.
13. Budou dodrženy podmínky Vyjádření k projektové dokumentaci Ředitelství silnic a dálnic ze dne 15.3.2024, naše č.j.: RSD-146244/2024-2 (k. ú Vysoké Popovice, Babice u Rosic – protíná silnici č. I/23):
 - a) Zahájení a ukončení stavebních prací bude s časovým předstihem oznámeno silničnímu inspektorovi, který místo zkontroluje.
 - b) Přejechání silnice I/23 bude proveden kolmo na osu silnice I/23 bezvýkopovou technologií (1 x protlakem Ø110 mm) v souladu s ČSN 73 60 05/Změna Z4 *Prostorové uspořádání sítí technického vybavení*.
 - c) Startovací a cílová jáma protlaku budou umístěny mimo násyp tělesa silnice I/23.
 - d) Krytí protlaku bude min. 1,50 m pod úrovní stávající nivelety silnice I/23.
 - e) Stavební práce na silnici I/23 budou provedeny autorizovanou stavební firmou a budou nám předány se 48měsíční záruční lhůtou (kontaktní osoba pan Nettig).
 - f) Během stavebních prací nesmí být na silnici I/23 ohrožen bezpečný a plynulý provoz, silnice nesmí být znečišťována a nesmí na ní být ukládán bez povolení žádný materiál. Pohyb osob (zhotovitele stavby) na silnici I. třídy nebo v její bezprostřední blízkosti v době realizace bude v souladu se SGR č. 4/2007.
 - g) Chránička v místě protlaku nesmí být poskytnuta žádné třetí osobě pro vedení inženýrských sítí; v chráničce je možné uložit pouze kabel žadatele.
 - h) Po ukončení stavby nám předá investor geodetické zaměření skutečného provedení stavby v souřadnicích v digitální formě.
 - i) V případě poškození komunikačních ploch, objektů odvodnění nebo dopravního značení investor závady odstraní na vlastní náklady.
14. Budou dodrženy podmínky Stanoviska k projektové dokumentaci Správy a údržby silnic Jihomoravského kraje, p. o. ze dne 24.5.2024, naše značka: SUSJ 9315/2024:
 - a) O zahájení stavebních prací bude nejméně 3 dny předem informován silniční inspektor
 - b) V příp., kdy realizace stavby naruší silniční provoz, tak zhotovitel stavby zajistí u specializované firmy přechodné dopravní značení dle „Stanovení přechodného dopravního značení“ vydaného silničním správním úřadem na základě vyjádření Policie ČR SPDI a SÚS JMK.
 - c) V průběhu stavby nesmí být ohrožena bezpečnost silničního provozu, výkopek ani jiný stavební materiál nesmí být ukládán do komunikace a nesmí dojít ke znečištění silnice, případně uličních vpustí v souvislosti s touto stavbou.
 - d) Jakékoliv poškození tělesa krajské silnice vč. dopravního značení, silničních vpustí a silničních příkopů v důsledku provádění výše uvedené stavby je povinen opravit zhotovitel na svůj náklad, a to bez odkladného účinku. Příp. znečištění komunikací požadujeme bezodkladně odstranit

- a komunikace udržovat stále ve sjízděném stavu, staveništní dopravou nesmí dojít ke snížení bezpečnosti silničního provozu.
15. Budou dodrženy podmínky souhlasu s realizací stavby Lesy České Republiky, s. p., LS Náměšť nad Oslavou ze dne 29.02.2024, č.j.: LCR145/000893/2024:
- Zahájení prací bude LS Náměšť nad Oslavou v předstihu písemně oznámeno investorem nebo firmou pověřenou pracemi.
 - Stavba bude prováděna co nejšetrněji k pozemkům, které nebudou využívány k ukládání stavebního materiálu, přebytečné zeminy nebo odpadu.
 - Škody, které by na stavbě mohly vzniknout vlivem přírodních faktorů (pád stromů či větví ze sousedních pozemků apod.) si hradí vlastník stavby sám a Lesy České republiky, s.p. za ně nejsou nijak zodpovědní.
16. Budou dodrženy podmínky Vyjádření správce toků Lesy České Republiky, s. p., ST – oblast povodí Dyje, Náměšť nad Oslavou ze dne 08.03.2024, č.j.: LCR952/0001085/2024:
- Nesmí být omezena práva a zájmy správce toků daná zákonem o vodách č. 254/2001 Sb., v platném znění. Vzhledem k možnosti využití manipulačního pásma vodního toku (u drobných vodních toků až 6 m) požadujeme umístění veškerých staveb ve vzdálenosti min 3m od břehové čáry (horní břehové hrany)
 - Během celé stavby nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě, a to zejména ropnými látkami, stavebním odpadem a dalšími škodlivinami ze stavebních strojů nebezpečným vodám.
 - Stavební materiál ani zemina z výkopových prací nesmí být ukládán v 6 m ochranném pásmu vodních toků (na levém ani pravém břehu vodního toku) a dále umístěný materiál musí být zajištěn proti smyvu do koryta vodního toku.
 - Překonání vodního toku Habřina, cca v ř.km 2,28 bude provedeno protlakem. Při křížení vodního toku bude kabelové vedení uloženo v chrániče v min. hloubce min. 1,2 m pod pevným dnem vodního toku a ve vzdálenosti min 6m od břehové hrany vodního toku (rozumí se na obě strany). Startovací jámy pro protlaky budou umístěny ve vzdálenosti min. 3 m od břehové hrany VT.
 - Kabel uložený v manipulačním pásmu vodního toku (6 m na každou stranu od břehové čáry) bude zajištěn pro pohyb techniky o hmotnost min. 20 t.
 - Místo křížení bude označeno alespoň na jednom z břehů zabetonovanou ocelovou trubkou (výšky 1,8 m nad povrchem terénu) s vyznačenými technickými parametry (druh křížení a hloubka uložení apod.).
 - Veškeré inženýrské sítě, které budou překonávat vodní tok Habřina a Žleby budou umístěny v mostní konstrukci, pokud bude investor stavby požadovat jiné překonání vodních toků bude na to vypracovaný výkres s technickou zprávou autorizovanou osobou a předložen správci toků k odsouhlasení před vydáním společného povolení stavby nebo jiného stupně povolené stavby.
 - Po ukončení prací bude správci vodního toku předán technický výkres skutečného provedení inženýrských sítí v místě křížení vodního toku (okótovaný příčný a podélný řez potvrzený oprávněnou osobou).
 - Po ukončení stavebních a výkopových prací na přilehlých pozemcích u vodního koryta toku budou pozemky uvedeny do původního stavu (plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem).
 - Před prováděním brodů bude vyhotovena fotodokumentace skutečného stavu vodních toků a před odstraněním dočasné konstrukce pro přístup na stavbu bude správce toků vyzván minimálně 5 dní před ke kontrole vodního toku.
 - Při dotčení pozemku parc. č. 936/6, k. ú. Babice u Rosic (vodní tok Habřina, protlak), který je ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit pro Lesy ČR, s. p., je před vydáním stavebního povolení, či jiného souhlasu/povolení/rozhodnutí státní správy, nutné provést majetkoprávní vypořádání.
 - Správce toku neodpovídá za škody na zařízení/majetku investora výše uvedené stavby způsobené průchodem vod.
 - Za veškeré škody způsobené průchodem vod, zodpovídá investor stavby. Tím je myšleno i rozliv vod do okolních pozemků způsobené dočasným přístupem na staveniště.
 - Správce toku bude vyzván ke kontrole stavby před kolaudací a to minimálně 5 dní dopředu.
17. Budou dodrženy podmínky Stanoviska ke stavbě Obce Zastávka ze dne 21.05.2024, č.j.: OUZS/287/2024/MS:
- Výše uvedená stavba bude provedena dle projektové dokumentace, předložené k žádosti o vyjádření ze dne 8.3.2024.

- b) V rámci stavby nebudou pozemky v majetku Obce Zastávka využívány k zařízení staveniště, skladování stavebního materiálu případně jiného materiálu bez souhlasu obce Zastávka.
 - c) V rámci realizace stavby nebudou pozemky v majetku obce (mimo místní komunikací), zejména veřejné prostranství a travnaté plochy využívány pro pohyb techniky, její parkování a podobně, bez souhlasu obce Zastávka.
 - d) V případě, že dojde stavbou k zásahu do pozemků obce Zastávka, bude o této skutečnosti majitel předem informován a bude dohodnut postup provádění prací na těchto pozemcích.
 - e) Stavebník je povinen si zajistit příslušná povolení k instalaci příslušného dopravního značení.
 - f) Stavebník je povinen dostatečně označit příslušná místa stavby tak, aby byla zajištěna bezpečnost osob a vozidel, pohybujících se v prostoru a okolí stavby.
 - g) Po ukončení realizace stavby je stavebník povinen, prokazatelně předat obci Zastávka veškerá veřejná prostranství zasažené stavbou v původním stavu, ne-li lepším stavu, o čemž bude vyhotoven předávací protokol.
 - h) Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci je stavebník povinen předem projednat se zástupcem obce Zastávka. O projednání změny bude ve stavebním deníku, nebo jiné příslušné stavební dokumentaci proveden zápis, potvrzený podpisem zúčastněných stran.
18. Součástí stavby jsou určená technická zařízení (UTZ) podle § 47 zákona. Před podáním žádosti o uvedení stavby nebo její části, která obsahuje UTZ, do zkušebního provozu, stavebník požádá Drážní úřad, sekci provozně-technickou, o vydání průkazu způsobilosti určeného technického zařízení.
 19. Stavebník je povinen zajistit řádnou údržbu a sjízdnost všech jím využívaných přístupových cest na staveniště po celou dobu výstavby.
 20. Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutné neodkladně odstranit.
 21. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici stanovenou příslušným hygienickým předpisem, nesmí být prováděny v době od 22.00 do 6.00 hod., případné práce v uvedenou dobu projedná stavebník předem s příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví a Dopravním a energetickým stavebním úřadem.
 22. Zařízení staveniště a skládky budou nejpozději k datu dokončení stavby odstraněny.
 23. Před zahájením prací a zásahem do pozemních komunikací požádá stavebník příslušný silniční správní úřad o povolení zvláštního užívání komunikace.
 24. Stavebník bude nejméně 1 měsíc před dopravními omezeními a výlukami v osobní dopravě informovat dotčené obecní úřady.
 25. Stavebník zajistí realizaci technických a organizačních opatření k minimalizaci prašnosti při provádění stavebních prací v zastavěném území. Pro příjezd na staveniště budou používány výhradně s vlastníky (správci) komunikací předem projednané a schválené přístupové cesty.
 26. Stavebník bude v dostatečném předstihu informovat provozovatele železničních vleček o zahájení stavebních prací.
 27. Po dokončení stavby nebo její části schopné samostatného užívání, požádá stavebník nebo jeho zástupce v dostatečném časovém předstihu (min. 3 měsíce) nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, který se stanovuje nejdéle na dobu 1 roku.
 28. Před uvedením stavby do provozu je třeba doložit osvědčení o bezpečnosti vypracované nezávislým posuzovatelem podle Prováděcího nařízení Komise (EU) č. 402/2013 ze dne 30. 4. 2013 o společné bezpečnostní metodě pro hodnocení a posuzování rizik a o zrušení nařízení (ES) č. 352/2009.
 29. Po ukončení zkušebního provozu lze stavbu užívat jen na základě pravomocného kolaudačního rozhodnutí vydaného Dopravním a energetickým stavebním úřadem. Žádost stavebníka o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a o vydání kolaudačního rozhodnutí musí být podána v dostatečném časovém předstihu (min. 3 měsíce) před uplynutím lhůty stanovené pro zkušební provoz.
 30. K žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí předloží stavebník doklady podle § 232 odst. 2 stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
 31. K žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí předloží stavebník doklady o vrácení pozemků a staveb, které nejsou ve vlastnictví stavebníka a byly dočasně použity pro stavbu, jejich vlastníkům.

IV. Podle § 217 stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů povoluje

dělení pozemků:

- z pozemku parc. č. 893/1 (ostatní plocha/neplošná půda) v k. ú. Omice bude oddělena část pozemku označena jako pozemek parc. č. 893/4 (ostatní plocha) v k. ú. Omice.
- z pozemku parc. č. 893/2 (ostatní plocha) v k. ú. Omice bude oddělena část pozemku označena jako pozemek parc. č. 893/5 (ostatní plocha) v k. ú. Omice.

Důvod dělení: majetkové vypořádání. Dělení pozemků parc. č. 893/1 a 893/2 za účelem prodeje nově vzniklých částí 893/4 a 893/5 potřebných k umístění zařízení dráhy, konkrétně BTS Omice a technologického domku pro vnitřní technologii včetně potřebné kabelizace. Návrh dělení pozemků je zakreslen ve speciálním situačním výkrese C.4-004.

Posouzení souladu s územním plánem Obce Omice:

Podle platného územního plánu se pozemky parc. č. 893/1 a 893/2 v k. ú. Omice nachází v nezastavěném území, plochy změn krajiny „č. N12 a N13 „NK – plochy zeleně – zeleň krajinná (nelesní)“. Dle přípustného využití stanového územním plánem, lze na těchto plochách umístit stavby pro dopravní infrastrukturu, což výše uvedená stavba splňuje. Dělením pozemků nedojde k negativním vlivům na rozvoj území.

za splnění podmínky:

1. K nově vzniklým pozemkům bude zřízeno napojení na veřejně přístupnou komunikaci.

V. Podle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění platném do 30.6.2024

povoluje

kácení dřevin rostoucích mimo les:

- 1 ks Dub letní o obvodu kmene 190 cm (ve výšce 1,3 m) na pozemku parc. č. 768/1 v k. ú. Radostice u Brna
- 3 ks Buk lesní o obvodu kmene 33 cm, 48 cm a 60 cm (ve výšce 1,3 m) na pozemku parc. č. 768/1 v k. ú. Radostice u Brna,
- 5 ks Dub letní o obvodu kmene 100 cm, 84 cm, 68 cm, 64 cm a 34 cm (ve výšce 1,3 m) na pozemku parc. č. 3446/1 v k. ú. Střelice u Brna,

za splnění podmínky:

1. Dřeviny budou káceny v době vegetačního klidu v souladu s § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů.

VI. Podle § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny Sb., o ochraně přírody a krajiny

uděluje

souhlas se stavbou, jelikož nebude snížen nebo narušen krajinný ráz a to bez podmínek.

VII. Podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) k dotčení pozemků do vzdálenosti 30 m od okraje lese

povoluje

stavbu vzdálenou od pozemku:

- parc.č. 767 v k. ú. Radostice u Brna ve vzdálenosti 22,1 m od okraje lesa
- parc.č. 774 v k. ú. Radostice u Brna ve vzdálenosti 1,2 m od okraje lesa
- parc.č. 762/5 v k. ú. Radostice u Brna ve vzdálenosti 18,6 m od okraje lesa
- parc.č. 755/6 v k. ú. Radostice u Brna ve vzdálenosti 22,3 m od okraje lesa
- parc.č. 2356/8 v k. ú. Střelice u Brna ve vzdálenosti 26,2 m od okraje lesa
- parc.č. 2356/9 v k. ú. Střelice u Brna ve vzdálenosti 15,1 m od okraje lesa
- parc.č. 2356/5 v k. ú. Střelice u Brna ve vzdálenosti 16,2 m od okraje lesa
- parc.č. 2356/7 v k. ú. Střelice u Brna ve vzdálenosti 25,0 m od okraje lesa
- parc.č. 6726/1 v k. ú. Střelice u Brna ve vzdálenosti 25,6 m od okraje lesa

- parc.č. 2628 v k. ú. Střelice u Brna ve vzdálenosti 14,0 m od okraje lesa
- parc.č. 2637/11 v k. ú. Střelice u Brna ve vzdálenosti 24,9 m od okraje lesa
- parc.č. 2637/10 v k. ú. Střelice u Brna ve vzdálenosti 23,9 m od okraje lesa
- parc.č. 7461/36 v k. ú. Střelice u Brna ve vzdálenosti 16,1 m od okraje lesa
- parc.č. 7461/44 v k. ú. Střelice u Brna ve vzdálenosti 24,4m od okraje lesa
- parc.č. 7461/38 v k. ú. Střelice u Brna ve vzdálenosti 11,3 m od okraje lesa
- parc.č. 7461/40 v k. ú. Střelice u Brna ve vzdálenosti 18,6 m od okraje lesa
- parc.č. 7461/41 v k. ú. Střelice u Brna ve vzdálenosti 11,7 m od okraje lesa
- parc.č. 7464/15 v k. ú. Střelice u Brna ve vzdálenosti 12,6 m od okraje lesa
- parc.č. 7464/45 v k. ú. Střelice u Brna ve vzdálenosti 11,5 m od okraje lesa
- parc.č. 7464/87 v k. ú. Střelice u Brna ve vzdálenosti 8,7 m od okraje lesa

bez stanovení podmínek.

VIII. Podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") podle § 17 odst. 1 písm. a) a e) vodního zákona
povoluje

stavbu na pozemcích, na nichž se nachází koryta vodních toků, na pozemcích s takovými pozemky sousedících a v ochranném pásmu II. stupně vodního zdroje Tetčice a vodního zdroje Zastávka

za splnění podmínek:

1. Nesmí být omezena práva a zájmy správce toků daná zákonem o vodách č. 254/2001 Sb., v platném znění. Vzhledem k možnosti využití manipulačního pásma vodního toku (u drobných vodních toků až 6 m) požadujeme umístění veškerých staveb ve vzdálenosti min 3 m od břehové čáry (horní břehové hrany).
2. Během celé stavby nesmí dojít je zhoršení kvality povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě, a to zejména ropnými látkami, stavebním odpadem a dalšími škodlivinami ze stavebních strojů nebezpečným vodám.
3. Stavební materiál ani zemina z výkopových prací nesmí být ukládán v 6 m ochranném pásmu vodních toků (na levém ani pravém břehu vodního toku) a dále umístěný materiál musí být zajištěn proti smyvu do koryta vodního toku.
4. Překonání vodního toku Habřina v cca ř.km 2,28 bude provedeno protlakem. Při křížení vodního toku bude kanelové vedení uloženo v chrániče v min. hloubce min 1,2 m pod pevným dnem vodního toku a ve vzdálenosti min. 6 m od břehové hrany vodního toku. Startovací jámy pro protlaky budou umístěny ve vzdálenosti min. 3 m od břehové čáry vodního toku.
5. Místo křížení bude značeno alespoň na jednom z břhů zabetonovanou ocelovou trubkou (výšky 1,8 m nad povrchem terénu) s vyznačenými technickými parametry (druh křížení a hloubka uložení, apod.)
6. Po ukončení stavebních a výkopových prací na přilehlých pozemcích u vodního koryta toku budou pozemky uvedeny do původního stavu (plochy dotčené zemními pracemi budou ohumusovány a osety travním semenem).
7. Kabel uložený v manipulačním pásmu vodního toku (6 m na každou stranu od břehové čáry) bude zajištěn pro pohyb techniky o hmotnosti min. 20 t.
8. Po ukončení prací bude správci toku (Lesy ČR) předán technický výkres skutečného provedení inženýrských sítí v místě křížení vodního toku (okótovaný příčný a podélný řez potvrzený oprávněnou osobou).
9. Před prováděním brodů bude vyhotovena fotodokumentace skutečného stavu vodních toků a před odstraněním dočasné konstrukce pro přístup na stavbu bude správce toků vyzván minimálně 5 dní předem ke kontrole vodního toku.
10. Provádění stavebních prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Po celou dobu výstavby bude zajištěn neškodný odtok vod z povodí.
11. Stavební práce musí být na území ochranných pásem vodního zdroje prováděny s maximální možnou šetrností. Zhotovitel stavby zajistí, aby pracovníci provádějící stavební práce byli seznámeni s tím, že práce probíhají v ochranném pásmu vodního zdroje, a aby při těchto pracích nedošlo k znečištění podzemních a povrchových vod látkami závadným vodám ve smyslu § 39 vodního zákona (např. uhlovodíky ropného původu používané jako pohonné hmoty v jednotlivých stavebních mechanismech, dopravních prostředcích či v ostatní používané technice). Používané

mechanizační prostředky při stavebních pracích budou v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů a únikům ropných látek. Stroje i ostatní technika budou užívat ekologické náplně.

12. Zhotovitel stavby zajistí, aby látky, které by mohly ohrozit kvalitu okolního prostředí, byly na staveništi skladovány pouze v předepsaných obalech a kontejnerech.
13. Zhotovitel bude mít na staveništi k dispozici sanační prostředky (sorbenty) pro zachycení případného úkapu či úniku nebezpečné látky. V případě úniku látek nebezpečných vodám zabrání okamžitě jejich dalšímu šíření, provede ihned sanaci úkapu sorbentem a zajistí nezbytný následný úklid kontaminovaného místa.
14. Po dokončení prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou na březích nebo v inundačním území uložen.

IX. Podle § 8 odst. 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění platném do 30.6.2024

povoluje

kácení dřevin rostoucích mimo les:

- 80 m² souvislého porostu dřevin (líška obecná, ostružiník, růže šípková) na parcele č. 683/1 k. ú. Zakřany

za splnění podmínky:

1. Kácení bude provedeno v době vegetačního klidu dřevin, tj. zpravidla od 15.10. do 15.03., v souladu s § 5 vyhlášky č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Správa železnic, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

Odůvodnění:

Dne 31.5.2024 pod č.j.: 007405/24 podal stavebník žádost o povolení stavby současně s žádostí o dělení a scelování pozemků, uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o povolení záměru. Podle § 5 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, je **stavba veřejně prospěšná**.

Podklady žádosti:

- Projektová dokumentace
- Dokladová část

Stavební úřad žádost posoudil a zjistil, že neposkytuje dostatečný podklad pro vydání rozhodnutí, z tohoto důvodu vyzval stavebníka dne 5.8.2024 pod č.j.: DESU/122/011996/24 k doplnění předmětné žádosti do 60 dnů ode dne doručení výzvy (doručeno dne 7.8.2024) a řízení přerušil. Stavebník dne 3.9.2024 pod č. j.: DESU/122/016411/24 doplnil výše uvedenou výzvu.

V rámci dokladové části bylo předloženo Vyjádření obce Omice ze dne 18.ledna 2024, naše značka: 18/1/24/KA, ve kterém obec uvádí: „*kategoricky nesouhlasíme se zamýšlenou stavbou betonového sloupu výšky 30m. Tento sloup nevratně poruší krajinný ráz v údolí říčky Bobravy.*“ Vzhledem k tomu, že Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, pod který obec Omice zařazena v rámci posuzování vlivů na životní prostředí, v Závazném stanovisku podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném enviromentálním stanovisku, ze dne 12.03.2024 pod č.j.: SLP-OŽP/12270-24/BER ve výrokové části v hlavě II. v bodě 2: *souhlasí, aby žadateli byl vydán souhlas podle § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny s umístěním stavby „ETCS Brno Horní Heršpice – Zastávka u Brna“, která by mohla snížit nebo narušit krajinný ráz, a to bez podmínek*, stavební úřad udělil souhlas se stavbou ve výrokové části v hlavě VII. tohoto rozhodnutí.

Stavební úřad vyrozuměl dne 23.9.2024 pod č.j.: DESU/122/017378/24 o zahájení řízení známé účastníky řízení a dotčené orgány. Jelikož se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, vyrozumění o zahájení řízení bylo doručováno veřejnou vyhláškou. Jednotlivě bylo vyrozumění o zahájení řízení doručováno pouze účastníkům řízení podle § 182 písm. c) stavebního zákona (dále jen "dotčení vlastníci"), žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn, a dotčeným orgánům. Současně stavební úřad poučil účastníky řízení, že veškeré následující písemnosti budou doručovány jednotlivě pouze žadateli, obci,

na jejímž území má být záměr uskutečněn, je-li účastníkem řízení, a dotčeným orgánům; ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou. Současně podle § 189 odst. 1 stavebního zákona určil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky. Současně ve vyznění o zahájení řízení byli účastníci řízení poučeni o možnosti podávání námitek ve smyslu § 190 stavebního zákona. Současně s vyzněním o zahájení řízení stavební úřad stanovil lhůtu pro seznámení s podklady dle § 36 odst. 3 správního řádu. Žádný z účastníků řízení ve stanovené lhůtě neuplatnil námítky. Žádný z účastníků řízení nevyužil lhůtu pro seznámení s podklady rozhodnutí.

V rámci zahájeného řízení ze dne 23.9.2024 stavebník dne 22.10.2024 pod č.j.: DESU/122/019054/24 předložil změnu v projektové dokumentaci, která spočívala ve pouze změně názvu provozního souboru PS 07-14-52.2 BTS 282 Habřina, BTS Příbram na Moravě, který se mění na PS 02-14-52.1 BTS 276 zast. Troubsko, BTS Příbram na Moravě, umístění a technické řešení zůstává beze změn. Změna projektové dokumentace byla předložena před započítáním lhůty pro seznámení s podklady.

Správní řízení bylo rovněž vedeno v působnosti zákona č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů, jelikož se jedná o záměr **související se stavbou dráhy celostátní**, jež je stavba dopravní infrastruktury ve smyslu § 1 odst. 2 písm. b) zákona o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů.

Stavební úřad přezkoumal žádost podle § 184 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány.

Stanoviska sdělili, předložené doklady:

- Plná moc ze dne 27.06.2023, zmocnitel: Správa železnic, státní organizace (IČ: 70994234), zmocněnec: AŽD Praha s.r.o.(IČ: 48029483)
- Substituční plná moc ze dne 27.06.2023, zmocnitel: AŽD Praha s.r.o.(IČ: 48029483), zmocněnec: Signal Projekt s.r.o. (IČ: 25525441)
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu – Osvědčení o nastalé fikce závazného stanoviska orgánu územního plánování ze dne 27.05.2024, č.j.: JMK 77724/2024, sp. zn.: S-JMK 31844/2024
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí – předběžná konzultace vyjádření ze dne 07.03.2024, č.j.: JMK 35435/2024, sp. zn.: S-JMK 19016/2024/OŽP
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – Vyznění o postoupení věci ze dne 2.dubna 2024, spisová značka: S-KHSJM 09483/2024
- Dopravní a energetický stavební úřad – usnesení o odložení věci ze dne 9.4.2024, spis. zn.: SZ DESU/004041/24/2, č.j.: DESU/041/004342/24
- Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí - Závazné stanovisko (ZJES) ze dne 12.03.2024, č.j. SLP-OŽP/12270-24/BER, sp. SLP-OŽP/4056-2024/BER (pro k. ú Omice, Střelice u Brna, Radostice u Brna)
- Městský úřad Rosice, odbor životního prostředí – Závazné stanovisko (ZJES) ze dne 15.05.2024, naše sp. zn.: MR-S 10889/24-OZP, naše č.j.: MR-C 11980/24-PaV (pro k. ú Vysoké Popovice, Příbram na Moravě, Zakřany, Babice u Rosic, Zastávka, Tetčice)
- Ministerstvo obrany, sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru – Vyjádření ze dne 6.2.2024, Čj. MO 119270/2024-1322, sp. zn. 170060/2024-1322-OÚZ-BR
- Ministerstvo vnitra, odbor provozu informačních technologií a komunikací – Souhlasné stanovisko ze dne 6.března 2024, č.j. MV-36522-4/SIK5-2024
- Úřad pro civilní letectví – Závazné stanovisko ze dne 15.02.2024, č.j.: 002103-24-701
- Správa železnic, s. o. – Vyjádření k existenci sítí a zařízení ze dne 17.ledna 2024, naše zn.: 2225/2024-SŽ-OŘ BNO-OPS
- Správa železnic, s.o. – Stanovisko OŘ Brno k dokumentaci ze dne 22.února 2024, naše zn. 5145/2024 -SŽ-OŘ BNO-OPS
- Ředitelství silnic a dálnic – Vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 15.3.2024, naše č.j.: RSD-146244/2024-2 (k. ú Vysoké Popovice, Babice u Rosic – protíná silnici č. I/23)
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p. o. – Stanovisko k projektové dokumentaci ze dne 24.5.2024, naše značka: SUSJ 9315/2024
- České dráhy, a.s., odbor správy a rozvoje majetku, oddělení stavebních činností – Souhrnné stanovisko ze dne 18.3.2024, č.j.: 793/24-O32-19
- České dráhy, regionální správa majetku Brno – Stanovisko ze dne 29.2.2024, č.j.: 0599/24-RSMBRNO

- Povodí Moravy, s. p. – Stanovisko povodí a přímého správce VVT Bobrava IDVT 10100108 ze dne 07.03.2024, naše značka: PM-8174/2024/5203/IN
- Lesy České Republiky, s. p., LS Náměšť nad Oslavou – Souhlas s realizací stavby ze dne 29.02.2024, č.j.: LCR145/000893/2024
- Lesy České Republiky, s. p., ST- oblast povodí Dyje, Náměšť nad Oslavou – Vyjádření správce toků ze dne 08.03.2024, č.j.: LCR952/001085/2024
- Archeologický ústav AV ČR, Brno – Vyjádření k projektové dokumentaci ze dne 25.4.2024, naše č.j. ARUB/2882/2024
- Letiště Brno, a.s. – Vyjádření ze dne 19.2.2024, naše značka: BRQAS/1240056
- Svazek vodovodů a kanalizací, Vodárna Zbýšov ze dne 4.3.2024
- Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice ze dne 25.3.2024, naše značka: R-44/24
- Arelion Czech Republic a.s. – Vyjádření k existenci technické infrastruktury ze dne 20.12.2023, č. vyjádření: ARCR00490/23
- Arelion Czech Republic a.s. – Vyjádření k existenci technické infrastruktury ze dne 20.12.2023, č. vyjádření: ARCR00491/23
- Arelion Czech Republic a.s. – Vyjádření k existenci technické infrastruktury ze dne 27.03.2024, č. vyjádření: ARCR00491/23/LL
- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. – Vyjádření k existenci zařízení ze dne 02.01.2024, č. žádosti: 20433/2024 (parc.č.768/1, Radostice u Brna)
- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. – Vyjádření k existenci zařízení ze dne 02.01.2024, č. žádosti: 20434/2024(parc.č.768/1, Radostice u Brna)
- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. – Vyjádření k existenci zařízení ze dne 05.01.2024, č. žádosti: 20514/2024 (parc.č.3446/1, Střelice u Brna)
- CETIN, a.s. – Vyjádřené o existenci sítě el. komunikací ze dne 11.4.2024, č. j:109224/24 (k. ú Omice; Radostice u Brna, Střelice u Brna, Tetčice, Zastávka)
- CETIN, a.s. – Vyjádřené o existenci sítě el. komunikací ze dne 11.4.2024, č. j:109199/24 (k. ú Babice u Rosic; Příbram na Moravě; Vysoké Popovice; Zakřany; Zastávka)
- CETIN, a.s. - Vyjádřené o existenci sítě el. komunikací ze dne 12.4.2024, č. j:109292/24 (k. ú Babice u Rosic; Příbram na Moravě; Vysoké Popovice; Zakřany; Zastávka)
- České dráhy, a.s. . Souhrnné stanovisko GR k dokumentaci ze dne 18.3.2024, č.j.: 793/24-O32-19
- ČD-Telematika, a.s. – Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací ze dne 22.12.2023, č.j.: 3202301680
- ČD-Telematika, a.s. – Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací ze dne 18.12.2023, č.j.: 2202301681
- ČEPRO, a.s. – Existence sítí ze dne 11.1.2024, naše č.j.: 15104/23
- ČEPS, a.s. – Sdělení o poloze technické infrastruktury ze dne 15.12.2023, naše značka:22757/2023/CEPS
- České radiokomunikace, a.s. – Vyjádření k existenci podzemních a nadzemních sítí ze dne 06.03.2024, naše značka: UPTS/OS/356360/2024
- ČEZ Distribuce, a.s. – Sdělení o existenci energetické sítě ze dne 20.12.2023, naše značka: 0102057019
- ČEZ Distribuce, a.s. – Sdělení o existenci energetické sítě ze dne 20.12.2023, naše značka: 0102057022
- ČEZ ICT Services, a.s. – Sdělení o existenci komunikačního vedení ze dne 20.12.2023, naše značka: 0700785882
- ČEZ ICT Services, a.s. – Sdělení o existenci komunikačního vedení ze dne 20.12.2023, naše značka: 0700785885
- Coprosys NeTron, s.r.o. - Vyjádření k existenci sítí ze dne 18.12.2023
- EEIKA ŠAFRÁNEK s.r.o. – Vyjádření k technické infrastruktuře ze dne 09.01.2024
- EG.D., a.s. – Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ze dne 19.04.2024, naše značka: B6941-26306902 (k. ú. Střelice u Brna, parc. č. 3446/1)
- EG.D., a.s. – Vyjádření k žádosti o souhlas se se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ze dne 29.04.2024, naše značka: B6941-27121889 (k. ú. Střelice u Brna)
- EG.D., a.s. – Vyjádření k žádosti o souhlas se se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ze dne 03.05.2024, naše značka: B6941-27122466 (k. ú. Střelice u Brna)
- EG.D., a.s. – Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ze dne 19.04.2024, naše značka: B6941-26306905 (k. ú. Střelice u Brna, Radostice u Brna)

- EG.D., a.s. – Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ze dne 19.04.2024, naše značka: E7456-26306907 (k. ú. Radostice u Brna)
- EG.D., a.s. – Vyjádření k žádosti o souhlas se se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ze dne 29.04.2024, naše značka: B6941-27121902 (k. ú. Radostice u Brna)
- EG.D., a.s. – Souhlas s činností a stavbou v blízkosti zařízení distribuční soustavy ze dne 03.06.2024, naše značka: M49992-27124634 (k. ú. Radostice u Brna)
- EG.D., a.s. – Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ze dne 19.04.2024, naše značka: B6941-26306908 (k. ú. Střelice u Brna)
- EG.D., a.s. – Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ze dne 19.04.2024, naše značka: M40715-26306918 (k. ú. Příbram na Moravě, Vysoké Popovice)
- EG.D., a.s. – Vyjádření k žádosti o souhlas se se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ze dne 25.04.2024, naše značka: Z0393-27121919 (k. ú. Příbram na Moravě, Vysoké Popovice)
- EG.D., a.s. – Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ze dne 19.04.2024, naše značka: B6941-26306903 (k. ú. Střelice u Brna)
- EG.D., a.s. – Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ze dne 19.04.2024, naše značka: M40715-26306909(k. ú. Omice)
- EG.D., a.s. – Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ze dne 19.04.2024, naše značka: M40715-26306910(k. ú. Tetčice)
- EG.D., a.s. – Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ze dne 19.04.2024, naše značka: M40715-26306911(k. ú. Zastávka)
- EG.D., a.s. – Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ze dne 19.04.2024, naše značka: M40715-26306916(k. ú. Příbram na Moravě, Zakřany, Babice u Rosic, Zastávka)
- En-Com Connection s.r.o. – Vyjádření k existenci sítí ze dne 17.1.2024
- GasNet Služby s.r.o. – Stanovisko ze dne 04.03.2024, naše značka: 5003013921 (k. ú. Střelice u Brna)
- GasNet Služby s.r.o. – Stanovisko ze dne 15.12.2023, naše značka: 5002945139 (k. ú. Střelice u Brna)
- GasNet Služby s.r.o. – Stanovisko ze dne 15.12.2023, naše značka: 5002945103 (k. ú. Střelice u Brna, Radostice u Brna)
- GasNet Služby s.r.o. – Stanovisko ze dne 15.12.2023, naše značka: 5002945109 (k. ú. Střelice u Brna, Radostice u Brna)
- GasNet Služby s.r.o. – Stanovisko ze dne 15.12.2023, naše značka: 5002945165(k. ú. Radostice u Brna)
- GasNet Služby s.r.o. – Stanovisko ze dne 15.12.2023, naše značka: 5002945149(k. ú. Omice)
- GasNet Služby s.r.o. – Stanovisko ze dne 15.12.2023, naše značka: 5002945157(k. ú. Tetčice)
- GasNet Služby s.r.o. – Stanovisko ze dne 15.12.2023, naše značka: 5002945147(k. ú. Vysoké Popovice, Příbram na Moravě)
- GasNet Služby s.r.o. – Stanovisko ze dne 15.12.2023, naše značka: 5002945111(k. ú. Zastávka)
- GasNet Služby s.r.o. – Stanovisko ze dne 12.03.2024, naše značka: 5003013932(k. ú. Zastávka)
- GasNet Služby s.r.o. – Stanovisko ze dne 15.12.2023, naše značka: 5002945158(k. ú. Zastávka, Zakřany, Babice u Rosic, Příbram na Moravě)
- GasNet Služby s.r.o. – Stanovisko ze dne 12.03.2024, naše značka: 5003013941(k. ú. Zastávka, Zakřany, Babice u Rosic, Příbram na Moravě)
- MERO ČR, a.s. – Vyjádření ze dne 20.12.2023, č.j.: 2023/000664/1 (k. ú. Omice, Střelice u Brna)
- MERO ČR, a.s. – Vyjádření ze dne 8.3.2024, č.j.: 2023/000664/2 (k. ú. Omice, Střelice u Brna)
- Nej. cz s.r.o. – Vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací ze dne 22.1.2024, naše zn.: VYJNEJ-2024-00696-01 (žst. Vysoké Popovice)
- Nej. cz s.r.o. – Vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací ze dne 19.1.2024, naše zn.: VYJNEJ-2024-00699-01
- Nej. cz s.r.o. – Vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací ze dne 19.1.2024, naše zn.: VYJNEJ-2024-00700-01
- Nej. cz s.r.o. – Vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací ze dne 22.1.2024, naše zn.: VYJNEJ-2024-00701-01
- Nej. cz s.r.o. – Vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací ze dne 22.1.2024, naše zn.: VYJNEJ-2024-00702-01
- Nej. cz s.r.o. – Vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací ze dne 19.1.2024, naše zn.: VYJNEJ-2024-00703-01

- Nej. cz s.r.o. – Vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací ze dne 19.1.2024, naše zn.: VYJNEJ-2024-00704-01
- Nej. cz s.r.o. – Vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací ze dne 22.1.2024, naše zn.: VYJNEJ-2024-00706-01
- Nej. cz s.r.o. – Vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací ze dne 22.1.2024, naše zn.: VYJNEJ-2024-00707-01
- Net4Gas, s.r.o. – Informace ke zjišťování existence sítí ze dne 19.12.2023, naše značka: 12606/23/OVP/Z
- Net4Gas, s.r.o. – Souhlasné stanovisko ze dne 12.3.2024, naše značka: 2757/24/OVP/Z (K.Ú Omice, Radostice u Brna, Střelice u Brna)
- Optiline a.s. – Vyjádření k existenci technické infrastruktury ze dne 20.12.2023, číslo vyjádření: OPNE00504/23
- Optiline a.s. – Vyjádření k existenci technické infrastruktury ze dne 20.12.2023, číslo vyjádření: OPNE00505/23
- Quantcom, a.s. – Vyjádření k dokumentaci ze dne 7.3.2024, naše značka: CR1283787
- Rhino Network Solution s.r.o. – Vyjádření k technické infrastruktuře ze dne 15.12.2023, evid. č. žádosti: 2023414762
- Sitel spol. s.r.o. – Vyjádření k existenci technické infrastruktury ze dne 20.12.2023, číslo vyjádření: SITE00852/23
- Sitel spol. s.r.o. – Vyjádření k existenci technické infrastruktury ze dne 20.12.2023, číslo vyjádření: SITE00850/23
- Sitel spol. s.r.o. – Vyjádření k existenci technické infrastruktury ze dne 27.03.2024, číslo vyjádření: SITE00852/23/LL
- CNL INVEST s.r.o. – Vyjádření- existence sítí ze dne 15.12.2023, číslo žádosti: SPNE01896/23
- CNL INVEST s.r.o. – Vyjádření- existence sítí ze dne 15.12.2023, číslo žádosti: TUTE02107/23
- Telco Infrastructure, s.r.o., -Sdělení o existenci komunikačního vedení ze dne 20.12.2023, naše značka: 1100060331
- Telco Infrastructure, s.r.o., -Sdělení o existenci komunikačního vedení ze dne 20.12.2023, naše značka: 1100060334
- Telco Pro Services, a.s. – Sdělení o existenci komunikačního vedení ze dne 20.12.2023, naše značka: 0201662096
- Telco Pro Services, a.s. – Sdělení o existenci komunikačního vedení ze dne 20.12.2023, naše značka: 0201662099
- T-Mobile Czech Republic, a.s. – Vyjádření ze dne 15.12.2023, naše značka: E64220/23
- T-Mobile Czech Republic, a.s. – Vyjádření ze dne 15.12.2023, naše značka: E64221/23
- T-Mobile Czech Republic, a.s. – Vyjádření ze dne 15.12.2023, naše značka: E64219/23
- T-Mobile Czech Republic, a.s. – Vyjádření ze dne 15.12.2023, naše značka: E64218/23
- T-Mobile Czech Republic, a.s. – Vyjádření ze dne 15.12.2023, naše značka: E64217/23
- T-Mobile Czech Republic, a.s. – Vyjádření ze dne 15.12.2023, naše značka: E64216/23
- T-Mobile Czech Republic, a.s. – Vyjádření ze dne 15.12.2023, naše značka: E64215/23
- T-Mobile Czech Republic, a.s. – Vyjádření ze dne 15.12.2023, naše značka: E64214/23
- T-Mobile Czech Republic, a.s. – Vyjádření ze dne 15.12.2023, naše značka: E64213/23
- T-Mobile Czech Republic, a.s. – Vyjádření ze dne 15.12.2023, naše značka: E64212/23.
- Triple Solution s.r.o. – Vyjádření k technické infrastruktuře ze dne 26.1.2024, evid. číslo žádosti: 2023414762
- Vodafone Czech Republic, a.s. – Vyjádření ze dne 15.12.2023, naše zn.: MW9910238842629247
- Vodárenské akciová společnost, a.s. – Poskytnutí informace o existenci zařízení ze dne 15.04.2024, číslo žádosti: 88478 (k. ú. Střelice u Brna)
- Vodárenské akciová společnost, a.s. – Poskytnutí informace o existenci zařízení ze dne 15.04.2024, číslo žádosti: 88480 (k. ú. Střelice u Brna)
- Vodárenské akciová společnost, a.s. – Vyjádření existenci zařízení ze dne 02.01.2024, číslo žádosti: 81861(k. ú. Omice)
- Vodárenské akciová společnost, a.s. – Vyjádření existenci zařízení ze dne 02.01.2024, číslo žádosti: 81862 (k. ú. Tetčice)
- Vodárenské akciová společnost, a.s. – Vyjádření existenci zařízení ze dne 02.01.2024, číslo žádosti: 81863(k. ú. Zastávka)
- Vodárenské akciová společnost, a.s. – Vyjádření existenci zařízení ze dne 02.01.2024, číslo žádosti: 81866 (k. ú. Babice u Rosic, Příbram na Moravě, Zakřany)

- Vodárenské akciová společnost, a.s. – Vyjádření existenci zařízení ze dne 02.01.2024, číslo žádosti: 81867 (k. ú. Příbram na Moravě, Vysoké Popovice)
- Vodárenské akciová společnost, a.s. – Poskytnutí informace o existenci zařízení ze dne 02.01.2024, číslo žádosti: 81868 (k. ú. Radostice u Brna, Střelice u Brna)
- Vodárenské akciová společnost, a.s. – Vyjádření existenci zařízení ze dne 02.01.2024, číslo žádosti: 81869 (k. ú. Radostice u Brna)
- Vodárenské akciová společnost, a.s. – Vyjádření existenci zařízení ze dne 21.12.2023, číslo žádosti: 81716 (k. ú. Střelice u Brna)
- Vodárenské akciová společnost, a.s. – Vyjádření pro společné územní a stavební řízení ze dne 05.03.2024, č.j.: VASBV-2942/2024-Ne (k. ú. Tetčice)
- Vodárenské akciová společnost, a.s. – Vyjádření pro společné územní a stavební řízení ze dne 05.03.2024, č.j.: VASBV-2944/2024-Ne (k. ú. Zastávka)
- Vodárenské akciová společnost, a.s. – Vyjádření pro společné územní a stavební řízení ze dne 05.03.2024, č.j.: VASBV-2945/2024-Ne (k. ú. Vysoké Popovice)
- Vodárenské akciová společnost, a.s. – Vyjádření pro společné územní a stavební řízení ze dne 05.03.2024, č.j.: VASBV-2944/2024-Ne (k. ú. Zastávka)
- 3C spol. s r.o. – Vyjádření k existenci sítí ze dne 28.2.2024 (pouze v k. ú. Tetčice) – střet v chrániče společně s CETIN
- Obec Babice u Rosic – Vyjádření k technické infrastruktuře ze dne 10.1.2024, č.j.: BABC-010/2024
- Obec Omice – Vyjádření ze dne 18.ledna 2024, naše značka: 18/1/24/KA
- Obec Příbram na Moravě – Vyjádření k technické infrastruktuře ze dne 28.02.2024, naše značka: PnM/2/2024
- Obec Střelice – Vyjádření obce k technické infrastruktuře ze dne 2.2.2024, č.j.: STRE-646/2024-MS
- Obec Střelice – Vyjádření ke stavebnímu záměru ze dne 09.05.2024, č.j.: STRE-2355/2024-MS, sp. zn.: STRE-019/2024-MS
- Obec Tetčice – Vyjádření k existenci sítí ze dne 4.1.2024, č.j.: OT 830/2023
- Obec Vysoké Popovice – Vyjádření k existenci sítí ze dne 3.1.2024
- Obec Zakřany – Vyjádření k technické infrastruktuře ze dne 12.01.2024, č.j.: ZAKR-008/2024
- Obec Zakřany – Vyjádření ke stavebnímu záměru ze dne 22.04.2024, č.j.: ZAKR-223/2024
- Obec Zastávka – existence sítí – stanovisko ze dne 08.1.2024, č.j.: OUZS/1376/2023/MS
- Obec Zastávka – Stanovisko ke stavbě ze dne 21.05.2024, č.j.: OUZS/287/2024/MS
- Obec Radostice – Vyjádření k existenci sítí ze dne 22.4.2024, č.j.: RAD/0196/2024/BPr

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

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí ve stanovené lhůtě nevyjádřili.

Posouzení stavebního úřadu:

Stavební úřad, v souladu § 193 stavebního zákona, v řízení o povolení záměru posoudil, zda je záměr stavebníka v souladu s:

a) územně plánovací dokumentací, územními opatřeními a vymezením zastavěného území:

Předmětem navržené stavby je výstavba traťové části jednotného evropského vlakového zabezpečovače ERTMS/ETCS druhé úrovně (ETCS I.2) v traťovém úseku Brno-Horní Heršpice (mimo) – Zastávka u Brna (včetně). Dotčený traťový úsek je součástí celostátní dráhy č. 643 00 Brno, hlavní nádraží – Střelice, celostátní dráhy č. 642 00 Střelice – Jihlava a částečně (z důvodu zřízení vstupu do systému ETCS) také zaústěné regionální dráhy č. 736 00 Střelice – Hrušovany nad Jevišovkou – Šanov. Realizace stavby vychází z národního implementačního plánu ERTMS pro Českou republiku. Navržená stavba tak přispívá k plnění cíle zvýšit bezpečnost železničního provozu a začlenit předmětnou trať do evropského železničního systému s dopravní infrastrukturou splňující podmínky interoperability (tj. schopnosti systémů vzájemně spolupracovat). Stavba se povoluje v železničním koridoru DZ03 trati č. 240 Brno – Zastávka u Brna, který je vymezen Zásadách

územního rozvoje Jihomoravského kraje ve Znění aktualizací č. 1 a 2 (úplné znění) , které nabyly účinnosti dne 31.10.2020.

b) *cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických a urbanistických hodnot v území, nemá-li obec vydán územní plán:*

Všechny dotčené obce mají vydané platné územní plány.

c) *požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů:*

Navrhovaná stavba je rovněž v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména pak s obecnými požadavky na využívání území. I touto otázkou se stavební úřad zabýval a dospěl k závěru, že tomu tak je. Stavba je navržena v souladu s příslušnými ustanoveními:

- vyhlášky č. 177/1995 Sb., kterou se určuje stavební a technický řád drah, v platném znění
- vyhlášky č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu, v platném znění

včetně příslušných technických norem a předpisů, které se vztahují na tento záměr.

d) *požadavky jiných právních předpisů chránících dotčené veřejné zájmy:*

Stavební úřad dále vyhodnotil záměr i s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů a musí konstatovat, že ze všech platných závazných stanovisek a posouzení vyplývá, že tyto negativní dopady nepřekročí stanovené limitní hodnoty. To znamená, že stavba je navržena tak, aby splňovala § 145 stavebního zákona, v platném znění, tedy aby neohrožovala život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech, zejména následkem uvolňování látek nebezpečných pro zdraví a životy osob a zvířat a pro rostliny, přítomnosti nebezpečných částic v ovzduší, uvolňování emisí, znečištění vzduchu, povrchových nebo podzemních vod a půdy, nedostatečného zneškodňování odpadních vod, nevhodného nakládání s odpady.

K žádosti byla doložená výše uvedená závazná stanoviska a stanoviska dotčených orgánů. Stavební úřad zkoordinoval podmínky předložených závazných stanovisek a vyjádření dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

e) *požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu:*

Výše uvedená stavba je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu.

f) *ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení:*

Stavební úřad řádně stanovil okruh účastníků řízení dle § 182 stavebního zákona, a zajistil, aby všichni účastníci řízení měli rovná práva a mohli tato práva ve vedeném řízení účinně hájit.

Stavební úřad posoudil záměr podle § 193 stavebního zákona, a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

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

Účastníkem řízení podle § 182 jsou:

a) *stavebník,*

**Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážďená č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-
Nové Město**

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

**Obec Babice u Rosic, Obec Omice, Obec Příbram na Moravě, Obec Radostice, Obec
Střelice, Obec Tetčice, Obec Vysoké Popovice, Obec Zakřany, Obec Zastávka**

- c) *vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě:*
Správa železnic, státní organizace; Vrbka Vítězslav; Ing. Bronislav Moncmann; Lesy České republiky, s. p.; EG.D., a.s.; ČEPRO, a.s.; CETIN a.s.; GasNet, s.r.o.; Obec Střelice; České dráhy, a.s.; Arelion Czech Republic a.s.; Obec Vysoké Popovice; SITEL, spol. s.r.o.; Quantcom, a.s.; Obec Zakřany; Obec Zastávka
- d) *osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno,*
- a. Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:
- i. **parc. č. 860/5, 869/1, 869/3, 871/1, 871/2, 933/10, 933/11 v katastrálním území Babice u Rosic, parc. č. 894/1, 894/2 v katastrálním území Omice, parc. č. 3441/55, 3472 v katastrálním území Střelice u Brna, parc. č. 1017/7 v katastrálním území Tetčice, parc. č. 503, 819/18, 857/8, 2060, 2061/1, 2105/1, 2111, 2113 v katastrálním území Vysoké Popovice, parc. č. 1135, 1137, 1152/1, 1152/7, 1153/1, 1154/4, 1155/1, 1155/3, 1155/4, 1269/1 v katastrálním území Zastávka**
- e) *osoby, o kterých tak stanoví jiný zákon*
Děti Země – Klub pro udržitelnou dopravu, pobočný spolek

Upozornění pro stavebníka:

1. Stavba **nesmí být zahájena**, dokud povolení záměru **nenabude právní moci**.
2. Povolení **platí 2 roky** ode dne nabytí právní moci.
3. Bylo-li provádění záměru zahájeno v době jeho platnosti, **prodlužuje se doba platnosti na 10 let** ode dne právní moci povolení nebo rozhodnutí o prodloužení platnosti povolení.
4. Protože se jedná o **stavbu vyhrazenou**, která je uvedena pod písmenem a) v příloze č. 3 stavebního zákona, a to včetně staveb souvisejících, povolení **nepozbyde platnosti, bylo-li provádění stavby zahájeno v době jeho platnosti**.
5. Toto povolení **pozbývá platnosti** také dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští.
6. Vzhledem k tomu, že se jedná o veřejně prospěšnou stavbu a je možné ji vyvlastnit dle § 5 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů, **stavba může být zahájena v okamžiku, kdy stavebník k stavbou dotčeným pozemkům, k nimž nemá věcné právo** (zejména vlastnické právo, právo stavby, věcná břemena – služebnosti), **získá soukromoprávní titul formou smlouvy s vlastníkem pozemku** podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění **nebo po nabytí právní moci rozhodnutí o vyvlastnění stavbou dotčeného pozemku**, dle zákona č. 184/2006 Sb., o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě (zákon o vyvlastnění), ve znění pozdějších předpisů.
7. Dle stanoviska správce povodí a přímého správce VVT Bobrava IDVT 10100108, kterým je Povodí Moravy, s. p. – ze dne 07.03.2024, naše značka: PM-8174/2024/5203/IN budou dodržena následující upozornění:
 - a. Stavba leží v záplavovém území VVT Bobrava. Investor tedy přebírá veškerou odpovědnost za případné škody vzniklé na majetku při průchodu povodňových průtoků. Majitel stavby v záplavovém území je vázán povinnostmi uvedenými v § 85 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, zejména je povinen dbát o statickou bezpečnost a celkovou údržbu stavby, aby neohrožovala plynulý odtok povrchových vod, a zabezpečit ji proti škodám působeným vodou.
 - b. Při realizačních pracích nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.
 - c. Stavbou nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě
8. Z hlediska ochrany archeologických nálezů bude stavebník postupovat podle § 22 a § 23 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

9. Podle §160 odst. 2 stavebního zákona **je stavebník povinen:**
- a. **před zahájením stavby** zajistit **vypracování dokumentace pro provádění stavby**, s výjimkou jednoduchých staveb uvedených v odstavci 1 písm. c) a e) až p) a odstavci 2 přílohy č. 2 ke stavebnímu zákonu,
 - b. **před zahájením stavby** opatřit **souhlas orgánu státního požárního dozoru** k dokumentaci pro provádění stavby, je-li vyžadován jiným právním předpisem,
 - c. **oznámit** stavebnímu úřadu **předem termín zahájení provádění nebo odstraňování stavby**, zařízení nebo terénní úpravy, **název a sídlo stavebního podnikatele**, který je bude provádět nebo odstraňovat, a **změny** v těchto skutečnostech oznámit **neprodleně stavebnímu úřadu**,
 - d. před zahájením provádění nebo odstraňování stavby **umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek** obsahující identifikační údaje o stavbě a ponechat jej tam až do dokončení stavby, popřípadě do vydání kolaudačního rozhodnutí, nebo do jejího odstranění; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku - může být nahrazen tabulí s uvedením údajů ze štítku. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné.
 - e. zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi **byla k dispozici ověřená dokumentace pro povolení stavby** a dokumentace pro provádění stavby, popřípadě ověřená dokumentace pro odstranění stavby, **a všechny doklady** týkající se prováděné nebo odstraňované stavby, popřípadě jejich kopie,
 - f. **ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby** stanovené v podmínkách povolení za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
 - g. oznámit stavebnímu úřadu **předem zahájení zkušebního provozu**,
 - h. při výstavbě, **nejpozději k žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí**, pokud jiný právní předpis nestanoví jinak, **opatřit průkaz energetické náročnosti budovy**, je-li vyžadován jiným právním předpisem.
10. Dle §161 odst.3 stavebního zákona je stavebník **při provádění vyhrazených staveb povinen vždy zajistit dozor projektanta.**
- a. **Stavebník je povinen ohlásit stavebnímu úřadu bezodkladně po jejich zjištění závady** na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
 - b. **Zhotovitel stavby je povinen** dodržovat podmínky stanovené v §163 stavebního zákona.
11. Dle §166 stavebního zákona **musí být veden stavební deník v českém jazyce.**
12. Při provádění stavby je nutno dbát na bezpečnost práce a ochranu zdraví osob na staveništi, zejména na dodržení požadavku nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
13. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít k ohrožení ani zhoršení jakosti povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě. Realizací akce nesmí dojít k poškození stávajících vodních děl. Během výstavby nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 zák.č.254/2001 Sb., vodního zákona, především ropnými látkami.

Po nabytí právní moci povolení stavební úřad zašle stavebníkovi oznámení o ověření projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Oznámení o ověření projektové dokumentace zašle stavební úřad také vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem. Současně o vydání povolení vyrozumí hlavního projektanta.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu dopravy podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Jitka Kotásková

ředitelka odboru staveb drah

Dopravní a energetický stavební úřad

Poplatek:

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

Obdrží:*účastníci (dodejky)*

1. AŽD Praha s.r.o., IDDS: z77cc7s
sídlo: Žirovnická č.p. 3146/2, Praha 10-Záběhlice, 106 00 Praha 106
zastoupení pro: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
2. Signal Projekt s.r.o., IDDS: swz2av2
sídlo: Vídeňská č.p. 546/55, Štýřice, 639 00 Brno 39 (*hlavní projektant*)
3. Dopravní a energetický stavební úřad, Úřední deska, nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
4. Obec Babice u Rosic, IDDS: 8vta84z
sídlo: Náves č.p. 14, Babice u Rosic, 664 84 Zastávka u Brna
5. Obec Omice, IDDS: a3ebiyy
sídlo: Tetčická č.p. 51, Omice, 664 41 Troubsko
6. Obec Příbram na Moravě, IDDS: qepb44n
sídlo: Příbram na Moravě č.p. 33, 664 84 Zastávka u Brna
7. Obec Radostice, IDDS: md5a2gs
sídlo: Sokolská č.p. 11, Radostice, 664 46 Prštice
8. Obec Střelice, IDDS: gezbr3z
sídlo: nám. Svobody č.p. 111/1, 664 47 Střelice u Brna
9. Obec Tetčice, IDDS: 5vua2q2
sídlo: Palackého č.p. 177, 664 17 Tetčice
10. Obec Vysoké Popovice, IDDS: 34wa2v9
sídlo: Vysoké Popovice č.p. 35, 664 84 Zastávka u Brna
11. Obec Zakřany, IDDS: jbuaz7t
sídlo: Zakřany č.p. 7, 664 84 Zastávka u Brna
12. Obec Zastávka, IDDS: 38baz47
sídlo: Hutní osada č.p. 14, 664 84 Zastávka u Brna

dotčené správní úřady

13. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, IDDS: x2pbqzq
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverí, 602 00 Brno 2
14. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverí, 602 00 Brno 2
15. Městský úřad Rosice, odbor životního prostředí, IDDS: 6abbzec
sídlo: Palackého nám. č.p. 13, 665 01 Rosice u Brna
16. Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, IDDS: 2xfbbgj
sídlo: Opuštěná č.p. 9, 656 70 Brno
17. Ministerstvo obrany, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

18. Úřad pro civilní letectví, IDDS: v8gaaz5
sídlo: K letišti č.p. 1149/23, Praha 6-Ruzyně, 161 00 Praha 614

vyvěšení na úřední desku

19. Obecní úřad Babice u Rosic, IDDS: 8vta84z
sídlo: Náves č.p. 14, Babice u Rosic, 664 84 Zastávka u Brna
20. Obecní úřad Omice, IDDS: a3ebiyu
sídlo: Tetčická č.p. 51, Omice, 664 41 Troubsko
21. Obecní úřad Příbram na Moravě, IDDS: qepb44n
sídlo: Příbram na Moravě č.p. 33, 664 84 Zastávka u Brna
22. Obecní úřad Radostice, IDDS: md5a2gs
sídlo: Sokolská č.p. 11, Radostice, 664 46 Prštice
23. Obecní úřad Střelice, IDDS: gezbr3z
sídlo: nám. Svobody č.p. 111/1, 664 47 Střelice u Brna
24. Obecní úřad Tetčice, IDDS: 5vua2q2
sídlo: Palackého č.p. 177, 664 17 Tetčice
25. Obecní úřad Vysoké Popovice, IDDS: 34wa2v9
sídlo: Vysoké Popovice č.p. 35, 664 84 Zastávka u Brna
26. Obecní úřad Zakřany, IDDS: jbuaz7t
sídlo: Zakřany č.p. 7, 664 84 Zastávka u Brna
27. Obecní úřad Zastávka, IDDS: 38baz47
sídlo: Hutní osada č.p. 14, 664 84 Zastávka u Brna

na vědomí

28. Signal Projekt s.r.o., IDDS: swz2av2
sídlo: Vídeňská č.p. 546/55, Štýřice, 639 00 Brno 39

DESÚ - spis

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce následujících úřadů:

- Dopravní a energetický stavební úřad, nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha,
- Obecní úřad Babice u Rosic, Náves č.p. 14, Babice u Rosic, 664 84 Zastávka u Brna,
- Obecní úřad Omice, Tetčická č.p. 51, Omice, 664 41 Troubsko,
- Obecní úřad Příbram na Moravě, Příbram na Moravě č.p. 33, 664 84 Zastávka u Brna,
- Obecní úřad Radostice, Sokolská č.p. 11, Radostice, 664 46 Prštice,
- Obecní úřad Střelice, nám. Svobody č.p. 111/1, 664 47 Střelice u Brna,
- Obecní úřad Tetčice, Palackého č.p. 177, 664 17 Tetčice,
- Obecní úřad Vysoké Popovice, Vysoké Popovice č.p. 35, 664 84 Zastávka u Brna,
- Obecní úřad Zakřany, Zakřany č.p. 7, 664 84 Zastávka u Brna
- Obecní úřad Zastávka, Hutní osada č.p. 14, 664 84 Zastávka u Brna

současně se zveřejní způsobem umožňujícím dálkový přístup. Po uplynutí zákonné lhůty bude vráceno zpět na Dopravní a energetický stavební úřad, odbor staveb drah s vyznačením doby vyvěšení a sejmutí. Rozhodující pro právní účinky doručení je vyvěšení na úřední desce správního úřadu, který písemnost doručuje.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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