



## 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/122/017378/24  
VYŘIZUJE: Ing. Kateřina Žižková  
TEL.: 601 208 467  
E-MAIL: katerina.zizkova@desu.gov.cz  
DATUM: 23.9.2024

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA VYROZUMĚNÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

**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 plně moci Signal Projekt s.r.o., IČO 25525441, Videňská č.p. 546/55, Štýřice, 639 00 Brno 39**

(dále jen "stavebník") dne 31.5.2024 podal žádost o povolení záměru současně s žádostí o dělení a scelování pozemků:

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

(dále jen "záměr") na pozemcích parc. č. 935 v katastrálním území Babice u Rosic, parc. č. 893/1, 893/2, 893/3, 1607/3, 1607/4, 1607/13, 1607/14, 1609/13 v katastrálním území Omice, parc. č. 973, 984/1, 2094, 2095, 2096/2 v katastrálním území Příbram na Moravě, parc. č. 768/1 v katastrálním území Radostice u Brna, parc. č. 2624, 2643, 3441/1, 3441/16, 3441/18, 3444, 3446/1, 3446/3 v katastrálním území Sřelice u Brna, parc. č. 240, 1017/1 v katastrálním území Tetčice, parc. č. 2019, 2076, 2105/2 v katastrálním území Vysoké Popovice, parc. č. 683/1, 690, 691 v katastrálním území Zakřany, parc. č. 765, 1271/1, 1271/10 v katastrálním území Zastávka.

Řízení o povolení záměru bylo zahájeno dnem podání žádosti. 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.

**Na toto řízení se vztahuje zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby strategicky významné infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů.**

**V rámci tohoto řízení dojde k dělení pozemků podle § 217 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon").**

### **Záměr obsahuje:**

- Dotčený traťový úsek je součástí celostátní dráhy 643 00 Brno hlavní nádraží - Sřelice a celostátní dráhy č. 642 00 Sřelice - 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 Sřelice - 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.

### **Záměr je v rozsahu provozních souborů a stavebních objektů:**

#### **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 rozváděči 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 rozváděči 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 skříně. V rámci PS přenosového systému bude na tento TOK nasazen nový přenosový uzel IP/MPLS GSM-R. Technologie BTS (řídicí jednotka) bude umístěna ve venkovní technologické skříně, 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 (řídicí 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 (řídicí 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, který bude v případě potřeby doplněn.
- 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 nn.
- 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 spojnici 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 07-14-52.2 BTS 282 Habřina, 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 sesedlovou 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 spojnici. 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 skříni (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 distributora 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 stávajícím 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.

## VIROZUMĚNÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

Dopravní a energetický stavební úřad, jako stavební úřad (dále jen „**stavební úřad**“) příslušný podle § 33 odst. 2 zákona stavebního zákona vyrozumívá podle § 188 stavebního zákona účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta o zahájení řízení a podle § 189 odst. 1 téhož zákona určuje lhůtu, do které mohou účastníci řízení podat námítky, a to

### **do 15 dnů od doručení tohoto oznámení,**

a to podáním na adresu sídla Dopravního a energetického stavebního úřadu (tj. nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, 110 00 Praha) nebo případně do datové schránky Dopravního a energetického stavebního úřadu (IDDS: 7mnrnuu). K později uplatněným závazným stanoviskům a námítkám nebude přihlédnuto.

**Se záměrem a podklady rozhodnutí se mohou účastníci řízení seznámit na stavebním úřadu, na oddělení staveb drah Olomouc, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc (budova Drážního úřadu –**



přízemí/dveře č. 0P 79), nejlépe po předchozí telefonické dohodě či emailové domluvě s oprávněnou úřední osobou (vizte v záhlaví vyřizuje).

## SEZNÁMENÍ S PODKLADY ROZHODNUTÍ

Dopravní a energetický stavební úřad, jako stavební úřad současně upozorňuje, že po uplynutí lhůty pro uplatnění námitek bude v souladu s § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") ukončeno dokazování a účastníci řízení o povolení záměru budou mít možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí pro vydání rozhodnutí ve věci před jeho vydáním a to ve lhůtě

**od 25.10.2024 do 31.10.2024.**

Účastníci řízení mohou před vydáním rozhodnutí nahlížet do podkladů rozhodnutí po **předchozí telefonické či emailové domluvě** s oprávněnou úřední osobou (vizte v záhlaví vyřizuje) na Dopravním a energetickém stavebním úřadu, územním pracovišti **Olomouc, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc**.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

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.

### Poučení:

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

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

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

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

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

**Jelikož se jedná o řízení s velkým počtem účastníků**, vyrozumění o zahájení řízení se doručuje veřejnou vyhláškou. Jednotlivě se vyrozumění o zahájení řízení doručuje 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. Účastníci řízení podle ust. § 182 písm. d) se ve vyrozumění o zahájení řízení s velkým počtem účastníků a v dalších písemnostech v řízení identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí.

Dotčeným vlastníkům neznámého pobytu nebo sídla a dotčeným vlastníkům, jimž se nepodařilo vyrozumění o zahájení řízení doručit postupem podle § 24 správního řádu, jakož i dotčeným vlastníkům, kteří nejsou známi, se doručuje veřejnou vyhláškou, ve které jsou dotčení vlastníci identifikováni označením dotčených pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí. Veškeré následující písemnosti se doručují 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. Pokud se doručuje jednotlivě do ciziny, platí, že dnem doručení je třicátý den ode dne, kdy byla písemnost odeslána prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

**Toto vyrozumění 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 oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

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

**Ing. Jitka Kotásková**

ředitelka odboru staveb drah

Dopravní a energetický stavební úřad

**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

3. Dopravní a energetický stavební úřad, Úřední deska, nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00

Praha 1-Nové Město

4. Moncmann Branislav, Ing., IDDS: nyys4kc  
trvalý pobyt: Březinova č.p. 1300/4b, Žabovřesky, 616 00 Brno 16
5. Muzikářová Zdeňka, Mgr., Tetčická č.p. 189/8, 664 47 Střelice u Brna
6. Vrbka Vítězslav, Tetčická č.p. 41, Omice, 664 41 Troubsko
7. Arelion Czech Republic a.s., IDDS: ubzgz9a  
sídlo: K Červenému dvoru č.p. 3269/25a, 130 00 Praha 3-Strašnice
8. České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf  
sídlo: nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
9. EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu  
sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2
10. GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt  
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
11. Lesy České republiky, s.p., LS Náměšť nad Oslavou, IDDS: e8jcfns  
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
12. Obec Babice u Rosic, IDDS: 8vta84z  
sídlo: Náves č.p. 14, Babice u Rosic, 664 84 Zastávka u Brna
13. Obec Omice, IDDS: a3ebiyu  
sídlo: Tetčická č.p. 51, Omice, 664 41 Troubsko
14. Obec Příbram na Moravě, IDDS: qepb44n  
sídlo: Příbram na Moravě č.p. 33, 664 84 Zastávka u Brna
15. Obec Radostice, IDDS: md5a2gs  
sídlo: Sokolská č.p. 11, Radostice, 664 46 Prštice
16. Obec Střelice, IDDS: gezbr3z  
sídlo: nám. Svobody č.p. 111/1, 664 47 Střelice u Brna
17. Obec Tetčice, IDDS: 5vua2q2  
sídlo: Palackého č.p. 177, 664 17 Tetčice
18. Obec Vysoké Popovice, IDDS: 34wa2v9  
sídlo: Vysoké Popovice č.p. 35, 664 84 Zastávka u Brna
19. Obec Zakřany, IDDS: jbuaz7t  
sídlo: Zakřany č.p. 7, 664 84 Zastávka u Brna
20. Obec Zastávka, IDDS: 38baz47  
sídlo: Hutní osada č.p. 14, 664 84 Zastávka u Brna
21. Quantcom, a.s., IDDS: p4vdqdt  
sídlo: Křížíkova č.p. 237/36a, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
22. SITEL, spol. s r.o., IDDS: 69779z9  
sídlo: Baarova č.p. 957/15, 140 00 Praha 4-Michle

*dotčené správní úřady*

23. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, IDDS: x2pbqzq  
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverí, 602 00 Brno 2
24. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq  
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverí, 602 00 Brno 2
25. Městský úřad Rosice, odbor životního prostředí, IDDS: 6abbzec  
sídlo: Palackého nám. č.p. 13, 665 01 Rosice u Brna
26. Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, IDDS: 2xfbbgj  
sídlo: Opuštěná č.p. 9, 656 70 Brno
27. Ministerstvo obrany, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk  
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany
28. Úřad pro civilní letectví, IDDS: v8gaaz5  
sídlo: K letišti č.p. 1149/23, Praha 6-Ruzyně, 161 00 Praha 614

*na vědomí*

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

*vyvěšení na úřední desku*

30. Obecní úřad Babice u Rosic, IDDS: 8vta84z  
sídlo: Náves č.p. 14, Babice u Rosic, 664 84 Zastávka u Brna

31. Obecní úřad Omice, IDDS: a3ebiyu  
sídlo: Tetčická č.p. 51, Omice, 664 41 Troubsko
32. Obecní úřad Příbram na Moravě, IDDS: qepb44n  
sídlo: Příbram na Moravě č.p. 33, 664 84 Zastávka u Brna
33. Obecní úřad Radostice, IDDS: md5a2gs  
sídlo: Sokolská č.p. 11, Radostice, 664 46 Prštice
34. Obecní úřad Střelice, IDDS: gezbr3z  
sídlo: nám. Svobody č.p. 111/1, 664 47 Střelice u Brna
35. Obecní úřad Tetčice, IDDS: 5vua2q2  
sídlo: Palackého č.p. 177, 664 17 Tetčice
36. Obecní úřad Vysoké Popovice, IDDS: 34wa2v9  
sídlo: Vysoké Popovice č.p. 35, 664 84 Zastávka u Brna
37. Obecní úřad Zakřany, IDDS: jbuaz7t  
sídlo: Zakřany č.p. 7, 664 84 Zastávka u Brna
38. Obecní úřad Zastávka, IDDS: 38baz47  
sídlo: Hutní osada č.p. 14, 664 84 Zastávka u Brna

*DESÚ - spis*