



STAVEBNÍ ÚŘAD, MARIÁNSKÉ NÁM. 13, 617 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ČJ.:

ZE DNE:

NAŠE ČJ.: MCBJIH/10127/2020/SÚ/Br

SPIS. ZN.: S-MCBJIH/09096/2020/Br

VYŘIZUJE: Josef Brabec

FAX: 545 427 538

TEL.: 545 427 542

MOB:

E-MAIL: josef.brabec@brno-jih.cz

DATUM: 15.10.2020

OZNÁMENÍ ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ

**Statutární město Brno, IČO 44992785, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno,
kterého zastupuje Brněnské komunikace a.s., IČO 60733098, Rennská třída 787/1a,
639 00 Brno**

(dále jen "žadatel") podal dne 16.9.2020 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby:

umístění přechodu pro chodce v rámci akce

„Ulice Ořechovská – přechod pro chodce (u zast. VHD Rozhraní)“

(dále jen "stavba") na pozemcích parc. č. 1774/1, 1774/2, 1774/7, 1774/8, 1777/1, 1969/1 v katastrálním území Horní Heršpice. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty:

SO 101 Dělicí ostrůvek, úprava vozovky a propustek

SO 102 Chodník

SO 103 Mobiliiář

SO 104 Zastávka směr Moravany

SO 401 Osvětlení přechodu pro chodce

SO 402 Úprava kabelu

SO 101 Dělicí ostrůvek, úprava vozovky a propustek

Dělicí ostrůvek je navržen délky 24,0 m a šířky 2,0 m. Část ostrůvku ležící v ploše přechodu bude opatřena nájezdovým obrubníkem o výšce horní hrany + 2 cm nad plochou vozovky. Ostatní plochy ostrůvku budou vybaveny obrubníkem o výšce horní hrany + 20 cm nad plochou vozovky. Součástí objektu SO 101 je trubní propustek umístěný podélně pod nástupní plochou zastávky (směr Moravany) sloužící k propojení stávajícího příkopu před a za nástupní plochou zastávky. Propustek je navržen jako trubní DN 400 o délce 23,0 m. je vybaven revizními šachtami umístěnými po 6,0 m. V blízkosti nároží křižovatky ul. Ořechovská a ul. Rozhraní je navržena parkovací plocha o délce 12,0 m a šířce 11,1 m. Parkovací plocha bude na styku se zelení lemována silničním obrubníkem o výšce horní plochy + 10 cm nad parkovací plochu. Parkovací plocha bude zaústěna do ul. Rozhraní prostřednictvím nájezdového obrubníku o výšce horní hrany + 2 cm nad vozovkou.

Konstrukce dělicího ostrůvku

| | |
|--|---------------|
| - betonová dlažba 20x20x6 cm, šedá hladká DL | 60 mm |
| - drť frakce 4/8 L | 40 mm |
| - štěrkodeř fr. 0/30, tř A ŠD _A | 150 mm |
| <u>- štěrkodeř fr. 0/30, tř A ŠD_A</u> | <u>150 mm</u> |
| Celkem | 400 mm |

Konstrukce dělicího ostrůvku ve snížené bezbariérové části

| | |
|--|---------------|
| - betonová dlažba 20x20x6 cm, šedá hladká DL | 60 mm |
| - drť frakce 4/8 L | 40 mm |
| - štěrkodeř fr. 0/30, tř A ŠD _A | 100 mm |
| <u>- štěrkodeř fr. 0/30, tř A ŠD_A</u> | <u>150 mm</u> |
| Celkem | 350 mm |

Konstrukce parkovacího stání

| | |
|--|---------------|
| - drenážní bet. dlažba LOR 24x24x8 cm, šedá | 80 mm |
| - drť frakce 4/8 L | 40 mm |
| - vibrovaný štěrk VŠ | 150 mm |
| - štěrkodeř fr. 0/30, tř A ŠD _A | 200 mm |
| <u>- filtrační geotextilie pro zachycení úkapů</u> | |
| Celkem | 470 mm |

SO 102 Chodník

Předmětem stavebního objektu je zřízení nástupní plochy přechodu a zastávky směr Brno. Chodníková plocha se bude nacházet v celé délce řešeného úseku. Je navržena s proměnnou šířkou 2,0 m až 5,3m v závislosti na směrovém vedení jízdního pruhu. S výjimkou míst nástupní plochy zastávky a přechodu bude plocha opatřena obrubníkem s výškou horní plochy + 12 cm nad vozovkou. V nároží křižovatky Ořechovská – Rozhraní bude plocha navázána na stávající plochu chodníku vytvořenou v rámci stavby „Brno, MČ Brno-jih, ul. Rozhraní, Osamělá, Vzdálená, Ořechovská-dostavba kanalizační sítě, komunikace“. Na opačném konci bude plocha ukončena nájezdovým obrubníkem o výšce horní plochy + 2 cm u vjezdu do areálu SUS JMK. Součástí plochy chodníku bude nástupní plocha přechodu o šířce 4,0 m opatřená nájezdovým obrubníkem o výšce horní plochy + 2 cm nad vozovkou a dále nástupní plocha zastávky o délce nástupní hrany 13,0 m opatřená bezbariérovým obrubníkem o výšce nástupní hrany + 16 cm nad vozovkou. Plocha parkovacích stání bude odvodněna podélným a příčným sklonem do zeleně.

Konstrukce chodníku

| | |
|--|---------------|
| - betonová dlažba 20x20x6 cm, šedá hladká DL | 60 mm |
| - drť frakce 4/8 L | 40 mm |
| - štěrkodeř fr. 0/30, tř A ŠD _A | 100 mm |
| <u>- štěrkodeř fr. 0/30, tř A ŠD_A</u> | <u>150 mm</u> |
| Celkem | 350 mm |

Konstrukce vozovky v prostoru zastávek

| | |
|---|---------------|
| - bet. deska (drátkobeton) C30/37 XF4 | 220 mm |
| - separační folie | |
| - kamenivo stmelené cementem SC C _{8/10} | min. 180 mm |
| <u>- štěrkodeř fr. 0/30, tř A ŠD_A</u> | <u>200 mm</u> |
| Celkem | 600 mm |

SO 103 Mobiliář

Předmětem stavebního objektu je realizace mobiliáře zastávek v podobě jednoho odpadkového koše na každé zastávce a zastávkového přístřešku umístěného na zastávce směr Brno. Na zastávce směr Brno bude mobiliář umístěn v souladu s požadavkem SUS JMK na odstup 1,5 m od oplocení areálu.

SO 104 Zastávka směr Moravany

Chodníková plocha tvořící nástupní plochu přechodu a zastávky ve směru do Moravan bude mít celkovou délku 23,0 m a šířku 2,0 m. Nástupní hrana bude mít délku 13,0 m a bude vybavena bezbariérovým obrubníkem o výšce nástupní plochy + 16 cm nad vozovkou. Nástupní plocha přechodu bude realizována o šířce 4,0 m a bude opatřena nájezdovým obrubníkem o výšce horní hrany + 2 cm nad vozovkou. Zbylé části chodníkové plochy budou osazeny obrubníkem o výšce horní hrany + 12 cm nad vozovkou. Směrem k čelům propustky a zeleni bude chodníková plocha lemována chodníkovým obrubníkem o výšce horní plochy + 6 cm nad plochou chodníku.

Konstrukce vozovky v prostoru zastávek

| | |
|---|-------------|
| - bet. deska (drátkobeton) C30/37 XF4 | 220 mm |
| - separační folie | |
| - kamenivo stmelené cementem SC C _{8/10} | min. 180 mm |
| - štěrkodrt' fr. 0/30, tř A ŠDA | 200 mm |
| Celkem | 600 mm |

Chodníkové plochy budou odvodněny prostřednictvím podélného a příčného sklonu do stávající uliční vpusti a do příkopu, který se nachází při severním okraji komunikace.

SO 401 Osvětlení přechodu pro chodce

Tento objekt řeší vybudování osvětlení přechodu pro chodce a přeložku stožáru JB8. Pro osvětlení přechodu jsou navrženy 2 ks stožárů SB6 výšky 6 m (dvě nová světelná místa). Napojení bude ze stávajícího stožáru S-0811-018 na který bude osazena nová rozpínací skříň PS 100. Ze skříňe povedou dva kabely. První nadzemní kabel AES povede vzduchem do sloupu S0811-019 a poté do S-0811-001. Druhý kabel povede v zemi pok komunikaci (neřízeným protlakem) do nového přechodového stožáru S-04. Poté se vrátí přes protlak přes komunikace do nového přechodového sloupu S-03. Dále kabel bude povede do nové rozpínací skříňe na rohu ul. Ořečovská x Rozhraní. Dále přes S-0987-001 S-02 a do S-01. Zde trasa končí.

Celková trasa nového VO bude délky 100 m.

Přeložka stožáru-sloup S-0987-001 je navržena směrem k Moravan o 9 m. Posun je z důvodu rovnoměrnosti osvětlení se svítidly S-01, S-02, S-0987-001, S-0811-01, S-0811-019, S-0811-018.

SO 402 Úprava kabelu

Objektem je řešeno přesunutí betonového stožáru S-0811-019 z důvodu kolize s nově navrženou obrubou. Délka přeloženého nadzemního kabelového vedení bude 55 m.

Druh a účel umístované stavby:

Navržená stavba řeší vytvoření nového přechodu pro chodce opatřeného středním dělicím ostrůvkem a vytvoření nových nástupních ploch zastávek VHD Rozhraní. Účelem stavby je zlepšení podmínek pro bezpečnost a komfort pěší dopravy a cestujících využívajících VHD.

Stavební úřad Úřadu městské části města Brna, Brno-jih, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), oznamuje podle § 87 odst. 1 stavebního zákona

zahájení územního řízení, ve kterém upouští od ústního jednání. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení své námitky a veřejnost připomínky do

15 dnů od doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám a připomínkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Stavební úřad Úřadu městské části města Brna, Brno-jih, úřední dny Po a St 8:00 - 17:00 hodin).

Poučení:

Účastníci jsou oprávněni navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí. Účastníci mají právo vyjádřit v řízení své stanovisko. Účastníci se mohou před vydáním rozhodnutí vyjádřit k podkladům rozhodnutí, popřípadě navrhnout jejich doplnění.

Závazná stanoviska dotčených orgánů podle § 4 odst. 4 stavebního zákona a námitky účastníků řízení musí být uplatněny ve stanovené lhůtě; jinak se k nim nepřihlíží.

K závazným stanoviskům a námitkám k věci, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží. K námitkám, které překračují rozsah a nesplňují požadavky § 89 odst. 4 stavebního zákona, se nepřihlíží. Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek.

Obec může uplatnit námitky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoba, jejíž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, může uplatňovat námitky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle zvláštního právního předpisu, může uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá.

Stavební úřad současně dává účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a to nejpozději do 5 dnů od skončení lhůty, určené k podání námitek (Stavební úřad Úřadu městské části města Brna, Brno-jih, úřední dny Po a St 8:00 - 17:00 hodin). Jedná se o lhůtu pro seznámení s kompletním spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoliv o další lhůtu pro námitky. Námitky uplatněné v této lhůtě by byly námitkami opožděnými, k nimž stavební úřad nepřihlíží ve smyslu zásady koncentrace řízení, zakotvené v § 89 odst. 1 stavebního zákona. Po uplynutí této lhůty může být ve věci vydáno rozhodnutí, které se oznamuje v souladu s § 72 správního řádu.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Ing. Hana Burianová
vedoucí stavebního úřadu

otisk razítka

Poplatek:

Podle zákona č. 634/2004Sb., o správních poplatcích se poplatek nevyměřuje.

Obdrží:

účastníci:

Brněnské komunikace a.s., IDDS: tk7c8xt

sídlo: Reneska třída č.p. 787/1a, Štýřice, 639 00 Brno 39

vyřizuje Ing. Tomáš Dobrovolný

zastoupení pro: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IDDS: k3nk8e7

sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverří, 602 00 Brno 2

Statutární město Brno zastoupené starostou MČ Brno-jih, Mariánské náměstí č.p. 152/13, Brno-jih, Komárov, 617 00 Brno 17

Brněnské komunikace a.s., IDDS: tk7c8xt

sídlo: Reneska třída č.p. 787/1a, Štýřice, 639 00 Brno 39

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., IDDS: c7rc8yf

sídlo: Pisárecká č.p. 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno 3

Technické sítě Brno, akciová společnost, IDDS: 55kgizb

sídlo: Barvířská č.p. 822/5, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu

sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

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

Dopravní podnik města Brna, a.s., IDDS: bj6cd4x

sídlo: Hlinky č.p. 64/151, Pisárky, 603 00 Brno 3

Obec Moravany, IDDS: bsjatks

sídlo: Vnitřní č.p. 49/18, 664 48 Moravany u Brna

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

sídlo: Husinecká č.p. 1024/11a, 130 00 Praha 3-Žižkov

vlastníkům pozemku parc. č. 739/1 k.ú. Moravany u Brna se doručuje veřejnou vyhláškou

Dagmar Krondlová, Bohuslava Martinů č.p. 803/11, Brno-střed, Stránice, 602 00 Brno 2

trvalý pobyt: Moravany, 664 48 Moravany u Brna

doc. Mudr. Petr Pacher, CSc., Obránců Míru č.p. 85/850, 170 00 Praha 7

Karla Sovadinová, Kubínova č.p. 445/44, Heřmanice, 713 00 Ostrava 13

Zdeňka Sovadinová, Pavlovova č.p. 1625/65, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30

Mudr. Eva Soyková, Seebacherstr., 8052 Zurich, Switzerland

Olga Svobodová, Grohova č.p. 128/28, Brno-střed, Veverří, 602 00 Brno 2

trvalý pobyt: Moravany, 664 48 Moravany u Brna

Dr. Josef Tuček, Rytířova 687, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1

trvalý pobyt: Moravany, 664 48 Moravany u Brna

Dr. Vladimír Tuček, Vachova č.p. 39/3, Brno-střed, Brno-město, 602 00 Brno 2

trvalý pobyt: Moravany, 664 48 Moravany u Brna

Ludmila Tučková, Vachova č.p. 39/3, Brno-střed, Brno-město, 602 00 Brno 2

trvalý pobyt: Moravany, 664 48 Moravany u Brna

Marie Tučková, Úvoz č.p. 52, 602 00 Brno 2

dotčené orgány:

Magistrát města Brna, Odbor územního plánování a rozvoje, IDDS: a7kbrnn

sídlo: Kounicova č.p. 949/67, Brno-střed, Veverří, 601 67 Brno 2

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, IDDS: ybiaiuv

sídlo: Zubatého č.p. 685/1, Zábrdovice, 614 00 Brno 14

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje,

Specializované pracoviště dopravního inženýrství, IDDS: jydai6g

sídlo: Kounicova č.p. 687/24, Veverí, 611 32 Brno 2

č.j.: KRPB-51901-1/ČJ-2020-0600DI-SBL

Magistrát města Brna, Odbor dopravy, IDDS: a7kbrn

sídlo: Kounicova č.p. 949/67, Brno-střed, Veverí, 601 67 Brno 2

Magistrát města Brna, Odbor životního prostředí, IDDS: a7kbrn

sídlo: Kounicova č.p. 949/67, Brno-střed, Veverí, 601 67 Brno 2

na vědomí:

Magistrát města Brna, Odbor investiční, IDDS: a7kbrn

sídlo: Kounicova č.p. 949/67, Brno-střed, Veverí, 601 67 Brno 2

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů. Poslední den této lhůty je dnem doručení.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Zveřejnění umožňující dálkový přístup ukončeno dne:

Razítko a podpis k tomu oprávněné osoby: