

MĚSTSKÝ ÚŘAD BLANSKO

odbor stavební úřad

oddělení silničního hospodářství

nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko
pracoviště: nám. Republiky 1316/1, 678 01 Blansko

Sp. zn.: SMBK-36409/2020-SÚ/Pa
Čj.: SÚ SH MBK 43176/2020/Pa

Vyřizuje: Ing. Antonín Paděra
Tel.: 516 775 727
E-mail: padera@blansko.cz
IDDS: ecmb355

Datum: 09.09.2020

město Blansko, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko 1
Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Dne 31.07.2020 podali Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2 a město Blansko, IČO 00279943, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko 1, které oba zastupuje společnost Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČO 46974806, Osová 717/20, Starý Lískovec, 625 00 Brno 25 žádost o stavební povolení stavby: **silnice III/379 37 Blansko, přemostění - vozidlové a pěší komunikace, inženýrské sítě a jejich přeložky** na pozemku - pozemcích st. p. 448, 1471, 1480, parc. č. 241/5, 241/10, 241/58, 242/4, 242/7, 242/9, 242/10, 242/17, 242/25, 242/26, 242/28, 243/1, 244/3, 244/4, 247/2, 247/3, 247/5, 247/6, 247/7, 247/8, 247/9, 247/10, 247/12, 247/15, 247/16, 247/18, 247/19, 247/20, 250/2, 250/3, 250/6, 250/7, 250/8, 250/9, 250/10, 250/11, 250/13, 250/14, 251/1, 251/4, 251/5, 251/9, 256/2, 258/2, 258/5, 258/8, 258/9, 290/1, 293, 299/3, 371/3, 452/1, 452/34, 559/45, 563/7, 1364/3, 1364/48, 1381/1, 1389/12, 1389/29, 1389/30, 1389/31, 1389/32, 1389/33, 1389/34, 1390/2, 1395/1, 1403/2, 1403/3, 1403/9, 1405/1, 1406/1, 1406/2, 1752 v katastrálním území Blansko. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Územní rozhodnutí o umístění této stavby bylo vydáno dne 06.02.2020 pod č.j. SÚ ÚR 25/2020-MBK 4202/2020/Pa.

Popis stavby:

1. Je navržena přeložka silnice III/379 37 spočívající v návrhu nového mostu přes železnici a řeku Svitavu. Součástí jsou dva kruhové objezdy, komunikace pro pěší, parkoviště, přeložky a úpravy kanalizačních řadů.
2. SO 101.1 Komunikace III/379 37: okružní křižovatka Svitavská – je navržena na ulici Svitavská v km 36,652 silnice II/374. Je vnějšího průměru 30 m s jízdním pruhem šířky 6,0 m, prstencem šířky 1,8 m a průměrem středového ostrova 14,4 m. Vzhledem k výškovým požadavkům na napojení okolních komunikací bude vnější obrys okružní křižovatky vyvýšen oproti stávající niveletě o 0,85 m.
3. SO 101.2 Komunikace III/379 37: délka komunikace je 431,5 m. Směrově je komunikace navržena tak, že z okružní křižovatky Svitavská vychází minimálním směrovým levostranným obloukem R=50 m, řeku Svitavu a železniční koridor překračuje v přímé a následně se pravostranným obloukem R=70 m napojuje na stávající komunikaci ul.

Brněnská, dále pokračuje v přímé a pravostranným obloukem $R=90$ m s navazující přímou částí se napojuje na nově budovanou okružní křižovatku Brněnská. Niveleta navazuje na příčný sklon jízdního pruhu okružní křižovatky 2,5 %, následně stoupá ve sklonu 8,33 % nad železniční koridor a následně ve sklonu 5,7 % klesá k areálu společnosti Elita semenářská, a.s., kde kopíruje stávající terén a na konci se výškově napojuje na okružní křižovatku Brněnská. Šířkově je komunikace navržena s vozovkou š. 7,5 m a přilehlým pravostranným chodníkem šířky 2,0 m.

4. SO 101.3 Komunikace III/379 37 – okružní křižovatka Brněnská: Okružní křižovatka je umístěna na ul. Brněnská, v km 4,786 silnice III/37937. Okružní křižovatka je vnějšího průměru 30 m, s jízdním pruhem šířky 6,0 m, prstencem šířky 1,8 m a průměrem středového ostrova 14,4 m. V návaznosti na výškové poměry komunikace III/37937 je vnější obrys okružní křižovatky zapuštěn oproti stávající zpevněné ploše o 0,3 - 1,2 m a větev vedoucí k východní větvi je v násypu výšky 1,2 m.
5. SO 101.4 Komunikace III/379 37 – větev Olešná: Komunikace vychází z okružní křižovatky Brněnská a následně stoupá k ČOV Synthron, kde se napojuje na stávající směrové, výškové a šířkové řešení. Konec úpravy komunikace je určen koncem přeložky vodovodu LT 150 (SO 302-1), v km 4,676 komunikace III/37937. Šířka vozovky u okružní křižovatky je 7,0 m a přechází za levostranným směrovým obloukem $R=45$ m na stávající šířku 6,0 m.
6. SO 102.1 Komunikace III/374 – ulice Svitavská: Bude upravena tak, aby mohla být výškově napojena na novou okružní křižovatku Svitavská (zvýšení oproti stávající niveletě o 0,85 m) a aby bylo možno provést napojení nových úprav chodníku na stávající komunikaci. Skladba vozovky je navržena jako D1-N-2-TDZ III-PIII dle TP 170. Povrch vozovky je asfaltobetonový, celková tloušťka konstrukce vozovky je 450 mm (z toho 150 mm svrchních asfaltobetonových vrstev).
7. SO 102.2 Komunikace III/374 – ulice Fügnerova: bude upravena tak, aby mohla být výškově napojena na novou okružní křižovatku Svitavská a aby bylo možno provést napojení nových úprav chodníku na stávající komunikaci. Zásah do ul. Fügnerova je navržen v délce 21,0 m (staničení vzhledem k obvodu okružní křižovatky je -0,0053 až 0,0157). Šířka mezi obrubami je 9,5 m na 7,0 m, úpravou dojde ke zkrácení stávajícího přechodu pro chodce z 9,5 m na 7,0 m.
8. SO 103 Místní komunikace k železniční vlečce ul. Nádraží: Stávající zpevněné plochy ul. Nádraží přiléhají k nákladnímu dřevu na železniční vlečce. V rámci stavby je nutno komunikaci výškově napojit na předpolí nově budovaného přemostění, které je navrženo v násypu výšky 4,5 m. Zároveň je nutno na toto výškové řešení napojit i výjezd z areálu fy. Haase. Navržený rozsah zpevnění podél vlečky kopíruje rozsah stávající asfaltové vozovky uložené mezi obrubníky. Stávající šotolinová cesta (ul. Nádraží) bude nově zpevněna asfaltovým betonem a bude navazovat na stávající asfalt komunikace vedoucí kolem vlečky. Rozsah zpevněných ploch je stanoven na základě vlečných křivek, zbytný prostor bude oset a tím zůstane zachována travnatá plocha v podobě ostrůvku ohraničeného přejezdným obrubníkem. Délka hlavní větve ul. Nádraží je 117 m (vozovka š. 7,0 m), s rampou u společnosti Haase délky 25 m (šířka vozovky 6,0 m) a zálivem pro nakládku v délce 45 m (šířka min. 6,0 m).
9. SO 104 Úprava místní komunikace ul. Brněnská: Ve stávajícím stavu je tento úsek plynulým pokračováním ul. Brněnská, v novém stavu se z ní stane samostatné rameno tvořící obsluhu pro č.p. 26a,b,c, 28, 30 a navazující zahrádkářskou osadu. Na konci komunikace bude provedena pouze obnova povrchu, rozsah zpevnění zůstane zachován.
10. SO 110.1 Parkoviště pod ČOV Staré Blansko: je navrženo s počtem 35 stání, z toho 2 vyhrazených míst pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Vozovka je navržena s asfaltobetonovým krytem, povrch parkovacích stání je navržen z betonové dlažby do šterkového lože.
11. SO 110.2 Parkoviště pro nákladní vozidla: Parkoviště pro nákladní vozidla přilehlé k okružní křižovatce Brněnská je navrženo na kapacitu 5 tahačů s návěsem o celkové délce 16,5 m. Součástí odstavných ploch je i prostor pro celní správu ČR pro odstavení jednoho tahače

s návěsem o celkové délce 16,5 m. Z tohoto prostoru je zajištěn zároveň i přístup do oploceného prostoru regulační plynovodní stanice. Zpevněné plochy jsou navrženy s asfaltobetonovým krytem, pro vymezení prostoru celní správy je podél něj navržen přejezdový ostrůvek z betonové dlažby.

12. SO 110.3 Parkoviště u areálu Haase: U areálu společnosti Haase je navržena úprava zpevněných parkovacích ploch s ohledem na bezpečnost nájezdu do areálu a výjezdu z něj na komunikaci III/37937. Je navrženo 7 parkovacích míst. Plocha parkoviště se nachází v patě stávajícího svahu výšky 8,4 m s průměrným sklonem 1:3,2. V patě svahu je zvýšená hladina podzemní vody, v zájmu zabránění riziku vyvěrání vody bude pod zpevněnými plochami provedena výměna podloží v tl. 0,5 m a jeho náhrada únosným propustným materiálem (štěrkodrtí). V rámci úprav zpevněných ploch dojde ke kabelizaci vedení NN, čímž dojde k odstranění sloupu NN z prostoru zpevněných ploch.
13. SO 110.4 Úprava parkoviště LIDL: K úpravě dojde v jihovýchodním rohu parkoviště (u stávajícího chodníčku vedoucího od křižovatky s ul. Fügnerovou směrem ke vstupu prodejny LIDL). Většina úprav proběhne na pozemku p.č. 242/28, část úprav se bude týkat i dlážděné plochy p.č. 242/9. Úpravy jsou vyvolány prostorovými požadavky nově budované okružní křižovatky na ulici Svitavská. Chodník okružní křižovatky bude oproti úrovni přilehlého parkoviště vyvýšen o 1,0-1,8 m. V rámci úpravy dojde k přeložení HUP a vodoměrné šachty do nové travnaté plochy o cca 3 m. V rámci úpravy dojde ke zrušení dvou stávajících parkovacích míst a k posunutí jihovýchodního vstupu z/na parkoviště z ul. Svitavská s ohledem na výškové a směrové navázání polohy nového vstupu na upravovanou polohu přechodu pro chodce a niveletu chodníku. Dojde k úpravě odvodnění dotčeného rohu parkoviště v podobě přesunutí polohy obou stávajících vpustí o cca 6 m a přidání obrubníkové vpusti do středu nově navržené zelené plochy. Odvodňovaná plocha se úpravou nemění.
14. SO 110.5 Úprava parkoviště PENNY: Na severozápadním rohu parkoviště obchodního domu PENNYmarket je nutno s ohledem na rozhledové poměry nové okružní křižovatky na ulici Svitavská postavit opěrnou zídku. Výstavbou zídky dojde k odstranění dvou parkovacích míst v rohu parkoviště, v rámci úpravy šířky vjezdu na parkoviště z 9,65 m na 6,50 m je navrženo přidání jednoho parkovacího místa. V rámci úprav bude mírně upravena poloha stávající kanalizační šachty a bude provedena i výšková úprava poklopu. Opěrná zídka je součástí SO 211.
15. SO 120.1 Chodníky a zpevněné plochy sjezdů ulice Svitavská: Chodníky upravovaných komunikací navazují na stávající chodníky šířky 2,0 m. Ve směrových obloucích přilehlých k okružní křižovatce Svitavská je šířka zvýšena na 2,2 m. V rámci úprav bude stávající zpevněná plocha sjezdu na severovýchodním rohu pozemku p.č. 242/7 přesunut na jihovýchodní roh pozemku. Stavební úpravy budou končit na hranici pozemku – plocha je rovinatá a není nutno zvyšovat rozsah stavby na soukromý pozemek vlivem převýšení oproti přilehlé vozovce ul. Svitavská. Zpevněná plocha sjezdu bude provedena shodně s původním plochou sjezdu, tedy se sníženým obrubníkem na úroveň přilehlé vozovky. Sklon vozovky bude proveden tak, aby voda ze zpevněné plochy sjezdu tekla na ul. Svitavská a nikoliv na pozemek p.č. 242/7. Obrubníky na rozhraní s vozovkou budou kamenné š. 300 mm dle stávajícího stavu ul. Svitavská. Obruby na rozhraní se zelenými plochami budou provedeny betonové šířky 80 mm. Přechody pro chodce jsou navrženy dl. 2x4,5 m a š. 4,0 m se středovým ochranným ostrůvkem dl. 2,5 m. Ochranný ostrůvek není navržen pouze na ul. Fügnerova, a to v návaznosti na rozhledové a prostorové poměry této větve okružní křižovatky. Snížené části obrubníků nižší než 80 mm jsou opatřeny varovným pásem šířky 0,4 m z červené reliéfní betonové dlažby.
16. SO 120.2 Chodníky a zpevněné plochy sjezdů III/379 37: Chodníky v rámci tohoto SO začínají pravostranným chodníkem za opěrnou zdí mostu SO 201 podél silnice III/37937, který končí v jihozápadním kvadrantu okružní křižovatky Brněnská. Dalším chodníkem je levostranný chodník vedoucí z jižního kvadrantu okružní křižovatky Brněnská k ČOV Synthon a levostranný chodník vedoucí kolem parkoviště k ČOV Synthon ve stávající trase ul. Brněnská.

17. SO 120.3 Chodníky a zpevněné plochy sjezdů ulice Brněnská: V rámci stavby nevznikají nové zpevněné plochy sjezdů ani chodníky. Bude provedena úprava stávajících zpevněných ploch sjezdů z důvodu napojení na novou trasu vozovky ul. Brněnská. Chodníky na levé i pravé straně budou provedeny v šířce 1,8 m. Předmětem stavby není úprava šířkového uspořádání ul. Brněnská.
18. SO 201 Most přes Svitavu a koridor SŽDC: Silniční most o 5 mostních polích rozpětí 15,0 m – 18,0 m - 77,6 m - 26,3 m - 20,0 m je tvořen ve středním poli ocelovou obloukovou konstrukcí se zavěšenou dolní mostovkou. Ostatní mostní pole jsou tvořena dvoutrámovou konstrukcí z předpjatého betonu. Šířka mostu je 11,94 m v obloukové části a 11,65 m v estakádni části. Opěry i pilíře jsou navrženy jako masivní, ze železobetonu. Niveleta vozovky je navržena ve výšce +275,800 na opěře u ulice Svitavská, dále bude veden vozovka ve sklonu 8,33 % na další opěry s výškou nivelety +277,049, +278,549, +282,650 a dále bude vozovka klesat pod sklonem 4,5 % na opěru s výškou nivelety vozovky +281,469 a +280,322. Výška je vztažena k souřadnicovému systému Balt po vyrovnání. Výška samotného oblouku ocelobetonového oblouku mostu je 12,0 m.
19. SO 211 Opěrné zdi ulice Svitavská: Opěrné zdi jsou navrženy ve všech čtyřech kvadrantech okružní křižovatky Svitavská. Zdi jsou navrženy jako úhlové a slouží k překlenutí výškového rozdílu mezi dopravním prostorem okružní křižovatky Svitavská a přilehlými plochami. Opěrné zdi u budovy LIDL a u p.č. 242/7 budou vybaveny ocelovým zábradlím se svislou výplní. Opěrná zídka u p.č. 241/10 bude v návaznosti na zbytek stávající zídky bude opatřena sloupky 0,3x0,3x0,9 m zděnými z bílých vápenopískových cihel s čepcem, mezi sloupky se dvěma dřevěnými příčlemi. Zídka u parkoviště Pennymarketu bude opatřena dvoumadloubou zábranou proti pádu. Výška opěrné stěny bude navazovat na opěru OP1 s výškou nivelety + 275,800 m.
20. SO 212 Opěrná zídka Elita: Úhlová opěrná zeď délky 39 m vpravo za mostem, přiléhající k areálu společnosti Elita semenářská, a.s. Zídka je navržena s konzolovým vyložení zábradelní hrany před líc zdi proměnným 0,90-1,95 m. Výška zdi je 2,5 - 5,0 m. Založení zdi bude provedeno hlubinně na vrtaných velkopřůměrových pilotách. Zeď bude na pravé straně vybavena zábradlím s výplní, které bude pokračováním zábradlí mostního. Výška opěrné stěny bude navazovat na opěru OP6 s výškou nivelety + 280,322 m.
21. SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/379 37: V rámci navázání na novou výšku nivelety jihozápadní větve okružní křižovatky Brněnská bude provedena výšková úprava poklopu vpusti 21111 na stoce FB. Stávající kanalizační řad vedoucí z šachty 1403 do 1385 vede pod stokou AF a nebude do ní v rámci stavby zasahováno.
22. SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská: v rozsahu dešťové silniční kanalizace DN 300.
23. SO 351.4 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Nádraží: Úpravy kanalizace budou provedeny v návaznosti na zvyšovanou úroveň terénu, tedy výškovou úpravou poklopů. Dále budou doplněny vpusti a související dešťový kanalizační řad ze stávajících/nových zpevněných ploch v prostoru drážního nákladiště, který bude napojen do stávající dešťové stoky F.

Stavební úřad Městského úřadu Blansko, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“) a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), oznamuje podle § 112 odst. 1 stavebního zákona účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení stavebního řízení. Jelikož jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upouští ve smyslu § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání.

Účastníci řízení mohou uplatnit své případné námitky nebo důkazy nejpozději do **15 dnů od doručení tohoto oznámení** (dnem doručení je 15. den ode dne vyvěšení na úřední desce). Ve stejné lhůtě sdělí svá závazná stanoviska dotčené orgány. K později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám nebo důkazům nebude přihlédnuto.

Poučení:

Do podkladů pro rozhodnutí mohou účastníci řízení nahlédnout v kanceláři Městského úřadu Blansko, odboru stavební úřad, úřední dny pondělí a středa 8 - 17 hod.

Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska, účastníci řízení mohou uplatnit důkazy a námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jejich vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě.

K námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení nebo při pořizování regulačního plánu, se nepřihlíží.

Jelikož jsou již shromážděny všechny podklady pro vydání rozhodnutí, všichni účastníci řízení také dle § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále též "správní řád") dostávají možnost před vydáním rozhodnutí vyjádřit se k těmto podkladům, a to **do 15 dnů od doručení tohoto oznámení**. To se netýká stavebníka jako žadatele, pokud bude jeho žádosti v plném rozsahu vyhověno a účastníků, kteří se práva vyjádřit se k podkladům rozhodnutí vzdali.

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Na výzvu oprávněné úřední osoby jsou účastníci řízení nebo jejich zástupci povinni předložit platný průkaz totožnosti.

V daném případě jde o řízení s velkým počtem účastníků dle § 144 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále též "správní řád"), což odůvodňuje oznámení o zahájení stavebního řízení formou veřejné vyhlášky (§ 144 odst. 2 a 6 správního řádu). Do okruhu účastníků řízení přitom patří vlastníci pozemků se stavbou, vlastníci stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena. Dále vlastníci sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno. A ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno. Dále tak osoba, o které to stanoví zvláštní právní předpis, pokud mohou být stavebním povolením dotčeny veřejné zájmy chráněné podle zvláštních právních předpisů a o těchto věcech nebylo rozhodnuto v územním rozhodnutí.



Ing. Antonín Paděra *V. r.*
vedoucí oddělení silničního hospodářství

Tato písemnost bude vyvěšena po dobu 15 dnů na úřední desce MěÚ Blansko. Bude zveřejněna též způsobem umožňujícím dálkový přístup, a to na www.blansko.cz

Vyvěšeno dne	11 -09- 2020
Sejmuto dne
Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne	11 -09- 2020

Razítko a podpis orgánu,
který potvrzuje vyvěšení a sejmutí písemnosti:

Obdrží:

Stavebník (doručenky)

1. Projektční kancelář PRIS spol. s r.o., IDDS: 64uu6mg
sídlo: Osová č.p. 717/20, Starý Lískovec, 625 00 Brno 25
zastoupení pro: město Blansko, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko 1
zastoupení pro: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2

Ostatní účastníci řízení (doručenky)

Vlastníci pozemků nebo staveb, na kterých má být stavba prováděna a ten, kdo k tomuto pozemku nebo stavbě má právo odpovídající věcnému břemenu:

2. Správa jeskyní České republiky, Správa jeskyní Moravského krasu, IDDS: sxwrr4r
sídlo: Květnové náměstí č.p. 3, 252 43 Průhonice
3. ELITA semenářská, a.s., IDDS: aqidvqh
sídlo: Cupáková č.p. 1960/4a, Řečkovice, 621 00 Brno 21
4. Miroslava Kotlánová, Brněnská č.p. 1333/26a, 678 01 Blansko 1
5. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, oblast Sever,
IDDS: k3nk8e7
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno
6. ČAD Blansko a.s., IDDS: twfdjqy
sídlo: Nádražní č.p. 2369/10, 678 01 Blansko 1
7. TRIDO, s.r.o., IDDS: u678bcy
sídlo: Na Brankách č.p. 2290/3, 678 01 Blansko 1
8. E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu
sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
9. České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f
sídlo: Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69
10. „Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí, IDDS: dmrmzxa
sídlo: 17. listopadu č.p. 138/14, 680 01 Boskovice
11. Růžena Baldrmannová, Husova č.p. 76, 664 01 Bílovice nad Svitavou
12. K+R Projekt s.r.o., IDDS: yp8guaw
sídlo: Počernická č.p. 257, Radonice, 250 73 Jenštejn
13. České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf
sídlo: nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
14. Jaroslav Činčala, Vělopolí č.p. 76, 739 59 Střítež u Českého Těšína
15. Dalibor Kučera, IDDS: qngwk6i
trvalý pobyt: Skalice č.p. 168, 671 71 Hostěradice
16. UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f
sídlo: Závišova č.p. 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle
17. Alena Valíková, Nádraží č.p. 84/7, 678 01 Blansko 1

18. Správa nemovitostí, Bla.Nádražní 6/248 s.r.o., IDDS: ujzs5g7
sídlo: Kpt. Kubička č.p. 1691, 688 01 Uherský Brod 1
19. Monika Martinková, Nádraží č.p. 84/7, 678 01 Blansko 1
20. Synthon, s.r.o., IDDS: 9uassam
sídlo: Brněnská č.p. 597/32, 678 01 Blansko 1
21. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
22. Daniel Haase, IDDS: earea2w
trvalý pobyt: Horní Lhota č.p. 162, 678 01 Blansko 1
23. Lidl Česká republika v.o.s., IDDS: 5ab5tr8
sídlo: Nárožní č.p. 1359/11, Praha 5-Stodůlky, 158 00 Praha 58
24. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2
25. ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp
sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
26. GasNet, s.r.o., IDDS: rdzxhzt
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
27. PORTA SPES, a.s., IDDS: rihqb8a
sídlo: Maříkova č.p. 1899/1, Řečkovice, 621 00 Brno 21
28. TBG BETONMIX a.s., IDDS: raagkft
sídlo: Jihlavská č.p. 709/51, Bosonohy, 642 00 Brno 42
29. Jan Libra, Dobrovského č.p. 1036/1, 678 01 Blansko 1
30. Miloš Libra, Rožmitálova č.p. 382/30, 678 01 Blansko 1
31. Anděla Librová, Rožmitálova č.p. 382/30, 678 01 Blansko 1
32. Milan Veselý, Údolní č.p. 1317/4, 678 01 Blansko 1
33. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e
sídlo: Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
34. GridServices, s.r.o., IDDS: jnyys6
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
35. Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Boskovice, IDDS: siygxrm
sídlo: 17. listopadu č.p. 138/14, 680 01 Boskovice
36. Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr
sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
37. Alf servis, s.r.o., IDDS: rk2kiz4
sídlo: Okružní č.p. 2269/17, 678 01 Blansko 1

Ostatní účastníci řízení (veřejná vyhláška)

Vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich a ten, kdo k tomuto pozemku nebo stavbě má právo odpovídající věcnému břemenu: st. p. 462, 463, 680, 740, 769/1, 769/2, 922, 1036, 1472, 1473/1, 2489, 2563, 3151, 3152, 4015/1, 4019, 4034, 4035, 4204, 4640/1, 4955/1, 4955/2, 4982, 4999, 5168, 5226, parc. č. 241/4, 241/39, 242/3, 242/8, 242/23, 242/24, 242/27, 244/1, 244/5, 250/5, 250/12, 251/7, 251/10, 251/11, 251/12, 254/2, 255/1, 256/1, 258/3, 258/4, 260/3, 290/3, 295/4, 298/2, 298/3, 299/1, 299/4, 299/5, 299/6, 299/7, 300/13, 341/2, 452/4, 559/23, 559/24, 567/45, 567/80, 1389/10, 1389/35, 1406/4, 1406/5, 1406/6, 1612, 1812, 1813 v katastrálním území Blansko

Dotčené orgány (doručenky)

38. Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Blansko, IDDS: ybiaiuv
sídlo: Poříčí č.p. 1991/22, 678 01 Blansko 1
39. Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Olomouc, IDDS: 5mjaatd
sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, 121 06 Praha 2-Vinohrady
40. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, územní pracoviště Blansko, IDDS: jaaai36
sídlo: Jeřábkova č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2

41. Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, územní odbor Blansko, Dopravní inspektorát, IDDS: jydai6g
sídlo: Bezručova č.p. 1895/31, 678 01 Blansko 1
42. Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, nám. Republiky č.p. 1316/1, 678 01 Blansko 1
43. Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Morava, IDDS: hjyaavk
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany
44. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy, IDDS: x2pbqzq
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverí, 602 00 Brno 2
45. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverí, 602 00 Brno 2

Dále obdrží

MěÚ Blansko, odbor hospodářské správy, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko –
- *k vyvěšení na úřední desce a způsobem umožňujícím dálkový přístup* pod názvem:
silnice III/379 37 Blansko, přemostění - vozidlové a pěší komunikace, inženýrské sítě a jejich přeložky, žadatel Jihomoravský kraj, město Blansko