

MĚSTSKÝ ÚŘAD BLANSKO

odbor stavební úřad

oddělení silničního hospodářství

nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko

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



STAVEBNÍ ÚŘAD MĚÚ BLANSKO

Rozhodnutí nabylo právní moci

dne 27. 11. 2020

a je vykonatelné.

Dne: 17. 12. 2020

Podpis:

Sp. zn.: SMBK-36409/2020-SÚ/Pa

Čj.: SÚ SH SR 24/2020-MBK 49168/2020/Pa

Vyřizuje: Ing. Antonín Paděra

Tel.: 516 775 727

E-mail: padera@blansko.cz

IDDS: ecmb355

Datum: 20.10.2020

Město Blansko, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko 1

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2

STAVEBNÍ POVOLENÍ

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Dne 31.07.2020 podal 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 na stavbu: **silnice III/379 37 Blansko, přemostění - vozidlové a pěší komunikace, inženýrské sítě a jejich přeložky** na 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.

Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad, 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) a odst. 5 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, dle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a dle zákona č. 416/2009 Sb., zákon o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury (liniový zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále též „liniový zákon“), podanou žádost přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona.

Na základě tohoto přezkoumání rozhodl, že uvedená stavba se podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu,

p o v o l u j e .

Postavení účastníka řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále též "správní řád") náleží:

- stavebníkovi – město Blansko, IČO 00279943, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko, Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2
- vlastníkům pozemků, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, tedy: město Blansko, IČO 00279943, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko, které je současně stavebníkem, Česká republika - Správa jeskyní České republiky, Správa jeskyní Moravského krasu, IČO 75073331, Květnové náměstí č.p. 3, 252 43 Průhonice, ELITA semenářská, a.s., IČO 46968521, Cupákova č.p. 1960/4a, Řečkovice, 621 00 Brno 21, Jihomoravský kraj - Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, oblast Sever, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno, K+R Projekt s.r.o., IČO 64945928, Počernická č.p. 257, Radonice, 250 73 Jenštejn, České dráhy, a.s., IČO 70994226, nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město, Lidl Česká republika v.o.s., IČO 26178541, Nárožní č.p. 1359/11, Praha 5-Stodůlky, 158 00 Praha 58, Česká republika - Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2, Synthon, s.r.o., IČO 26158485, Brněnská č.p. 597/32, 678 01 Blansko 1, PORTA SPES, a.s., IČO 29369886, Maříkova č.p. 1899/1, Řečkovice, 621 00 Brno 21, Jan Libra, nar. 13.01.1949, Dobrovského č.p. 1036/1, 678 01 Blansko 1, Miloš Libra, nar. 04.07.1953, Rožmitálůva č.p. 382/30, 678 01 Blansko 1, Daniel Haase, nar. 26.10.1969, Horní Lhota č.p. 162, 678 01 Blansko 1, Milan Veselý, nar. 25.06.1967, Údolní č.p. 1317/4, 678 01 Blansko 1, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IČO 69797111, Rašínovo nábreží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
- vlastníku stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a tomu, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu: ČAD Blansko a.s., IČO 49454641, Nádražní č.p. 2369/10, 678 01 Blansko 1, TRIDO, s.r.o., IČO 65278151, Na Brankách č.p. 2290/3, 678 01 Blansko 1, E.ON Distribuce, a.s., IČO 28085400, F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, České Radiokomunikace a.s., IČO 24738875, Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69, "Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí, IČO 49468952, 17. listopadu č.p. 138/14, 680 01 Boskovice, město Blansko, IČO 00279943, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko GasNet, s.r.o., IČO 27295567, Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1, UPC Česká republika, s.r.o., IČO 00562262, Závěšova č.p. 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle, Správa nemovitostí, Bla.Nádražní 6/248 s.r.o., IČO 28202295, Kpt. Kubička č.p. 1691, 688 01 Uherský Brod 1, ČD - Telematika a.s., IČO 61459445, Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov, Synthon, s.r.o., IČO 26158485, Brněnská č.p. 597/32, 678 01 Blansko 1, České dráhy, a.s., IČO 70994226, nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město, CETIN a.s., IČO 04084063, Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov, Růžena Baldrmannová, nar. 17.07.1949, Husova č.p. 76, 664 01 Bílovice nad Svitavou, Daniel Haase, nar. 26.10.1969, Horní Lhota č.p. 162, 678 01 Blansko 1, Jaroslav Činčala, nar. 26.01.1974, Vělopolí č.p. 76, 739 59 Střítež u Českého Těšína, Dalibor Kučera, nar. 09.04.1974, Skalice 168, 671 71 Skalice, TBG BETONMIX a.s., IČO 48530794, Jihlavská č.p. 709/51, Bosonohy, 642 00 Brno 42, Alena Valíková, nar. 01.07.1947, Nádraží č.p. 84/7, 678 01 Blansko 1, Monika Martinková, nar. 10.08.1991, Nádraží č.p. 84/7, 678 01 Blansko 1, Jan Libra, nar. 13.01.1949, Dobrovského č.p. 1036/1, 678 01 Blansko 1, Miloš Libra, nar. 04.07.1953, Rožmitálůva č.p. 382/30, 678 01 Blansko 1, Anděla Librová, nar. 30.03.1954, Rožmitálůva č.p. 382/30, 678 01 Blansko 1, Miroslava Kotlánová, nar. 05.05.1943, Brněnská č.p. 1333/26a, 678 01 Blansko 1

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 Synthon, 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 nákladišti dřeva 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 přejížděným 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 štěrkového 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 příjezdový 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. Sклон 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 dvoutřímovou konstrukcí z předpjatého betonu. Šířka mostu je 11,94 m v obloukové části a 11,65 m v estakádě. 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 dvoumadlounovou 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 hraně 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.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené v tomto řízení, kterou autorizoval Ing. Dalibor Diviš (ČKAIT 1006480); případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník a stavbyvedoucí jsou povinni uvést do souladu prostorovou polohu stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
3. Napojení na technické vybavení území je řešeno následujícím způsobem:
 - komunikace: stavba vozidlových komunikací bude napojena na stávající silnici II/374 a III/379 37
 - srážková kanalizace: srážkové vody budou svedeny do nové srážkové kanalizace povolené v rámci tohoto řízení
4. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména vyhlášku 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. Vždy je třeba zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
5. Zařízení staveniště bude umístěno na pozemku stavby a bude splňovat podmínky stanovené v § 2 a v příloze č. 1 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Veškeré zařízení staveniště bude odstraněno do doby dokončení stavby. Zařízení staveniště, které překročí parametry staveb a zařízení uvedených v § 79 odst. 2 stavebního zákona, vyžaduje ke svému umístění územní rozhodnutí, případně územní souhlas. V případě, že některá ze staveb, které budou tvořit zařízení staveniště, překročí parametry uvedené v § 103 odst. 1 stavebního zákona, pak taková stavba vyžaduje i ohlášení stavebnímu úřadu. Dle § 24e odst. 3 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, se stavby zařízení staveniště, které slouží pro účely provádění staveb nebo udržovacích prací, povolují pouze jako stavby dočasné.
6. Stavebník prokazatelně oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby. Dále prokazatelně oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 1. Mostní objekt:
 - a) Převzetí staveniště
 - b) Po provedení pilotového založení
 - c) Vybudování spodní stavby
 - d) Smontování ocelové NK a provedení PKO
 - e) Dokončená betonáž spřažené desky
 - f) Před výsuvem ocelové konstrukce
 - g) Po dokončeném výsuvu ocelové konstrukce
 - h) Před předepnutím předpolí ocelové konstrukce
 - i) Po dokončení příslušenství mostu
 - j) Před zahájením zatěžovací zkoušky mostu
 - k) Před uvedením stavby do zkušebního provozu
 - l) Před uvedením stavby do trvalého užívání
 2. Opěrné zdi
 - a) Při převzetí staveniště
 - b) Po provedení pilotového založení
 - c) Po dokončení zdí včetně příslušenství
 - d) Závěrečná kontrolní prohlídka po dokončení stavby

3. Vozidlové komunikace a parkoviště
- Předání staveniště.
 - Vytvoření stavební pláně, založení konstrukčních vrstev, založení obrubníků.
 - Kontrola finální pokládky dlažby a jiných povrchů.
 - Závěrečné předání stavby.
 - Závěrečná kontrolní prohlídka po dokončení stavby.
7. Stavebník v termínu nejméně 30 dnů před konáním zatěžovací zkoušky mostu přeloží Městskému úřadu Blansko, odboru stavební úřad schválený program zkoušky, dále oznámí oprávněnou osobu, jež tuto zkoušku bude provádět a dozorovat.
8. Po dokončení statické zatěžovací zkoušky mostu bude Městskému úřadu Blansko, odboru stavební úřad předložen ve lhůtě do 30 dnů ode dne ukončení zkoušky protokol o vyhodnocení chování konstrukce mostu a porovnání s předpokládanými hodnotami.
9. Stavba bude dokončena nejpozději **do 31.12.2023**.
10. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Bude viditelně označena štítkem o jejím povolení - (tabulka „Stavba povolena“), který obdrží stavebník po nabytí právní moci stavebního povolení. Tento štítek zde bude umístěn do vydání kolaudačního souhlasu.
11. Před zahájením stavebních prací je nutno oznámit stavebnímu úřadu název a sídlo stavebního podnikatele (viz § 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona), který bude stavbu provádět. S oznámením bude stavebnímu úřadu předložen - u fyzických osob živnostenský list (kopie), u právnických osob výpis z obchodního rejstříku (kopie), jako doklad oprávnění provádění stavby. Stavební podnikatel je povinen zabezpečit její odborné vedení stavbyvedoucím a vést přehledně stavební deník.
12. Před zahájením stavby doplní stavebník na štítku „Stavba povolena“ údaje o vybraném stavebním podnikateli.
13. Budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je stavebník povinen zajistit činnost koordinátorů BOZP podle ustanovení § 14 a 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.
14. Stavbou nesmí vzniknout škoda na majetku soukromém či veřejném. Případné škody na majetku soukromém či veřejném je stavebník povinen okamžitě odstranit nebo uhradit.
15. Stavbou nesmí být v žádném případě dotčena vlastnická práva vlastníků sousedních pozemků či staveb. V případě potřeby vstupu na sousední pozemek je stavebník povinen se předem s vlastníky dohodnout.
16. Před zahájením zemních prací bude v dostatečném časovém předstihu zajištěno vytyčení všech podzemních inženýrských sítí v místě stavby příslušnými správci sítí tak, aby nedošlo k jejich případnému poškození. Zahájení prací v ochranných pásmech nadzemních i podzemních inženýrských sítí bude oznámeno jejich jednotlivým správcům.
17. Zemní práce v ochranných pásmech stávajících inženýrských sítí budou prováděny výhradně klasickým ručním nářadím bez použití mechanismů.
18. Před provedením záhozu výkopů v místě dotčení původních inženýrských sítí budou jednotlivě přizváni jejich správci k provedení kontroly a o kontrole pořízen zápis.
19. V případě umístění stavebního materiálu a stavebního zařízení na veřejném prostranství podá stavebník nebo jiná oprávněná osoba přiznání k poplatku za užívání veřejného prostranství, a to město Blansko, odbor Správy a rozvoje města, oddělení komunální údržby.
20. V případě umístění stavebního materiálu a stavebního zařízení na silnici a místní komunikaci požádáte zdejší stavební úřad o povolení zvláštního užívání silnice a místní komunikace.

21. Vozovky a veřejná prostranství nesmí být znečišťovány, případné znečištění musí být okamžitě odstraněno.
22. V případě zásahu do tělesa silnice a místní komunikace (podélný zásah, překop, výkop, protlak apod.) požádá zhotovitel stavby zdejší stavební úřad o povolení zvláštního užívání silnice a místní komunikace.
23. V případě omezení silničního provozu na silnici, místní komunikaci a veřejně přístupné účelové komunikaci předloží stavebník návrh přechodné úpravy dopravního značení s vyjádřením Policie ČR, DI Blansko.
24. Během stavebních prací nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti chodců ani silničního provozu.
25. Stavební činnosti produkující zvýšený hluk, vibrace a otřesy prováděné v blízkosti rodinných domů na ulici Svitavská (zejména při provádění zemních prací, nakládce a odvozu výkopku) budou prováděny v pracovní dny v době 8:00 – 19:00 hod, ve dnech pracovního volna od 8:00 do 16 hod, ve dnech pracovního klidu nebudou uvedené stavební práce prováděny.
26. Území, na kterém se stavba uskuteční, je území s archeologickými nálezy. Stavebník je povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací s předstihem 30 dnů Archeologickému ústavu AV ČR, uzavřít před prováděním vlastních prací smlouvu o podmínkách provedení záchranného archeologického výzkumu s institucí oprávněnou k provádění archeologických výzkumů, umožnit provedení archeologického výzkumu a uhradit náklady spojené s archeologickým výzkumem.
27. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky, které stanovili ve svých vyjádřeních a závazných stanoviscích:
 - A) MěÚ Blansko, odboru ŽP, závazné stanovisko č.j. MBK 25667/2019 z 15.05.2019, z hlediska nakládání s odpady
 - Stavebník předloží doklady o předání odpadů z realizace stavby oprávněné osobě v rozsahu odpovídající průběžné evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady (§ 39 odst. 1 zákona o odpadech), a dále doklady o využití / odstranění odpadů v konkrétním zařízení v rozsahu platném pro přejímku odpadů do zařízení, a to pro konkrétní množství těchto druhů odpadů, jak byla uvedena ve schválené projektové dokumentaci, jako podmínku kolaudace.
 - B) MěÚ Blansko, odboru ŽP, závazné stanovisko č.j. MBK 48535/2019/ŽP/Su z 18.09.2019 - souhlas se stavbou na pozemku určeném k plnění funkcí lesa (lesní pozemek) p.č. 251/1 v k.ú. Blansko
 - V průběhu užívání stavby je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí (lesní pozemky) uvedených v § 13 a 14 lesního zákona.
 - Stavba bude realizována dle předloženého projektové dokumentace.
 - Po vydání územního rozhodnutí (před vydáním stavebního povolení) bude část pozemku na základě návrhového správního řízení dočasně odňata na dobu stavby.
 - Ke kolaudaci bude stavba nově zaměřena a dotčené části lesního pozemku přemostěním budou na základě návrhového správního řízení trvale odňaty z lesních pozemků dle § 15 a následujících lesního zákona.
 - C) MěÚ Blansko, odboru ŽP, závazné stanovisko č.j. MBK 48529/2019/1058 z 18.09.2019 - souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ŽPF
 - Za trvalý zábor zemědělské půdy nebude předepsán odvod ve smyslu ustanovení § 11a odst. 1 písm. b) zákona.
 - Před započítáním stavby bude provedena skryvka kulturní vrstvy půdy, dle zpracovaného projektu bilance skryvky ornice - dle přiloženého inženýrskogeologického průzkumu. Jediná plocha trvalého záboru, která z řešených ploch není zpevněným povrchem a obsahuje zemědělskou půdu je p.č. 241/58, a to ve

výměře 0,0048ha. Skrývka tedy bude provedena z plochy 48 m² do hloubky 0,2 m, celkem bude skryto cca 10 m³. Sejmuta ornice bude uložena na mezideponii. Bude udržována v bezplevelném stavu a chráněna proti zcizení. O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, uložení, rozprostřením, ochranou a ošetřováním skrývaných kulturních vrstev se povede pracovní deník, v němž se uvedou všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání těchto zemin. Po ukončení výstavby bude zajištěno hospodárné využití sejmutých kulturních vrstev půdy, budou využity na ozelenění, na terénní a sadové úpravy pozemků dotčených výstavbou. Plán rekultivace se vzhledem k trvalému charakteru odnětí nepožaduje.

- Zemědělská půda nesmí být odňata zemědělské výrobě dřívě, než nabude právní moci rozhodnutí (stavební povolení) podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Na základě rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů a ohlášení vlastníka, Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Blansko vyřadí zastavěnou a zpevněnou část pozemku parc. č. 371/3, 290/1, 258/5, 242/7, 241/10, 241/58 v katastrálním území Blansko, ze zemědělského půdního fondu.
- Dojde-li do 5 let ode dne nabytí právní moci rozhodnutí, jehož závaznou součástí se stal souhlas s odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu pro záměr uvedený v odstavci 1, nebo ode dne nabytí právní moci rozhodnutí o takovém souhlasu (§ 21) ke změně účelu využití plochy na účel využití, pro který se odvozy stanovují, odvozy se stanoví podle § 11. Povinný k platbě odvodů je ten, jemuž svědčí oprávnění ke změně účelu využití. Při rozhodování o odvodech se vychází z právního stavu ke dni právně účinné změny účelu využití.

D) MěÚ Blansko, odboru ŽP, závazné stanovisko č.j. 47077/2019 z 10.09.2019, souhlas s kácením dřevin

- Žadatel předloží studii sadových úprav stavby „III/379 37 Blansko, přemostění“ (dále jen „stavba“) zdejšímu orgánu ochrany přírody k posouzení do 30.11.2019
- Kácení předmětných dřevin bude provedeno především v době vegetačního klidu (listopad-březen);
- Dřeviny, které zasáhnou do prostoru dočasného záboru stavby, budou chráněny před poškozením (v souladu s normou ČSN 83 9061 – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).

E) MěÚ Blansko, odboru ŽP, závazné stanovisko č.j. 47384/2019 z 11.09.2019, souhlas s kácením dřevin

- Kácení předmětné dřeviny bude provedeno především v době vegetačního klidu (listopad-březen);
- Dřeviny, které zasáhnou do prostoru dočasného záboru stavby, budou chráněny před poškozením (v souladu s normou ČSN 83 9061 – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).

F) MěÚ Blansko, odboru ŽP, závazné stanovisko č.j. MBK 49086/2019 z 23.09.2019, z hlediska zásahu do významného krajinného prvku podle zákona č. 114/1992 Sb.,

- Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace, kterou zpracovala společnost Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IČ 46974806, Osová 20, 625 00 Brno, datum květen 2019, č. zakázky 18035 (dále jen „projekt“).
- Při provádění stavebních prací bude postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin (k poškození dřevin rostoucích v břehovém porostu podél vodního toku) a ke zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky a ekonomicky dostupnými prostředky.

- Stavba se z hlediska ochrany přírody dotýká regionálního biokoridoru územního systému ekologické stability RK 1468 (dále jen „ÚSES“), proto musí být v tomto území postupováno tak, aby nedošlo k poškození prvku ÚSES a VKP (např. ukládáním odpadů a materiálu mimo určené místo, vjížděním stavebních strojů mimo místo stavby, apod.).
 - Dřeviny, které zasáhnou do prostoru dočasného záboru stavby, budou chráněny před poškozením v souladu s normou ČSN 839061 – ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
 - Jakákoli změna oproti předloženému projektu musí být se zdejším orgánem ochrany přírody předem projednána.
- G) MěÚ Blansko, odboru ŽP, závazné stanovisko č.j. MBK 55912/2019 z 29.10.2019 - souhlas se stavbou podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů
- Během stavby nedojde ke znečištění vod ropnými látkami. Musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům ropných látek
 - Stroje používané při výstavbě musí být ve velmi dobrém technickém stavu, který je třeba trvale sledovat a pravidelně kontrolovat. Technický stav musí být pravidelně kontrolován jednak denně obsluhou, týdně nadřízeným technikem. Zjištěné závady musí být ihned odstraněny. Údržba a opravy mechanismů nesmí být prováděny na území ochranného pásma.
 - Stroje, u kterých je možný únik pohonných hmot a olejů, musí být vybaveny dostatečně velkými nepropustnými vanami k zachycení uniklých produktů a minimálně dvěma pytlí sorbentů.
 - Případný únik závadných látek na terén v prostoru zařízení musí být neprodleně sanován.
 - V záplavovém území nebudou volně skladovány závazné látky a lehce odplavitelný materiál.
 - Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytková zemina bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu.
 - Bude respektováno vyjádření správce vodního toku Svitava (IDVT 10100024) a bezejmenného vodního toku (IDVT 1020570) – Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, ze dne 04.10.2019, č.j. PM-15807/2018/5203/Fi.
 - Pro provádění stavby bude zpracován a předložen ke schválení havarijný plán a povodňový plán.
 - Po dokončení stavebních prací bude dotčené území co nejrychleji uvedeno do původního stavu.
- H) Drážní úřad, územní odbor Olomouc, závazné stanovisko č.j. DUCR-39730/19/Vb z 24.07.2019
- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - Při provádění stavby v obvodu dráhy a ochranném pásmu dráhy je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006

Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dbát o ochranu osob na staveništi.

- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
 - Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
 - Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. Veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj. harmonogram prací, nutná ochranná opatření, stavebník a zhotovitel stavby v předstihu projedná s provozovatelem dráhy. Práce na mostní konstrukci budou prováděny ve výlukách provozu dráhy a drážní dopravy.
 - Při provádění prací budou dodrženy podmínky stanoviska SŽDC s.o., Oblastní organizace Brno, č.j. 25170/2019-SŽDC-OR BNO-Nt ze dne 12.07.2019.
 - Při provádění prací nesmí být ohrožen či omezen provoz dráhy a drážní dopravy. Obvod staveniště bude řádně uzavřen, aby nedošlo k pádu jakýchkoliv předmětů, materiálů apod. na železniční trať.
 - Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy stejnosměrnou trakční proudovou soustavou.
 - Po dokončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona. K této žádosti doloží stanovisko provozovatele dráhy.
- I) KHS JM kraje, územní pracoviště Blansko, závazné stanovisko č.j. KHSJM 37891/2020/BK/HOK z 24.07.2020
- Bude provedeno měření hluku u stávající zástavby před zahájením stavby a po dokončení stavby po zavedení běžného provozu pro ověření údajů hlukové studie, tj. že stavbou nedojde k hodnotitelné změně hluku u nejexponovanějších chráněných prostor. Měření hluku bude dle § 32a zákona č. 258/2000 Sb., provedeno držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace. Výsledky měření hluku budou před kolaudací stavby předloženy na KHS JmK.
- J) Policie České republiky - Krajské ředitelství Policie Jihomoravského kraje, Dopravní inspektorát Blansko, vyjádření č.j. KRPB-106261-2/ČJ-2020-060106 z 08.07.2020
- Upozorňujeme, že pro křižovatky, sjezdy i připojení účelových komunikací je nutné zajistit potřebné rozhledové poměry dle příslušné ČSN (ČSN 73 6110, ČSN 73 6101, TP 135) a tyto rozhledy musí být zajištěny po celou dobu trvání křižovatek, sjezdů i připojení (zohlednit zejména při volbě zeleně umísťované v jejich blízkosti).
 - Křižovatky budou odpovídat ČSN 73 6102 a TP 135, připojení veřejně přístupných účelových komunikací (např. parkoviště s kapacitou nad 20 stání) budou odpovídat ČSN 73 6110 kap. 12.7, sjezdy k nemovitostem budou odpovídat ČSN 73 6110 kap. 12.8.
 - Stavbou parkovacích stání nesmí být narušeny rozhledové trojúhelníky pro stávající křižovatky (zajistit rozhled dle ČSN 73 6102, TP 135) a pro sjezdy či připojení veřejně přístupných účelových komunikací nacházejících se v daném úseku (zajistit rozhled dle ČSN 73 6110) a pro přechody pro chodce (zajistit rozhled dle ČSN 73 6110). Parkovací stání musí odpovídat ČSN 73 6056.
 - Pozemní komunikace musí odpovídat ČSN 76 6101, ČSN 73 6110, mostní objekt budou odpovídat ČSN 73 6201.
 - Chodníky musí odpovídat ČSN 73 6110 a vyhl. č. 398/2009 Sb., (šířka, sklony, bezbariérová úprava aj.) – v místě vjezdu na parkoviště pro NA v místě OK Brněnská

s ohledem na nižší předpokládané intenzity vozidel a chodců nesouhlasíme s vytvořením místa pro přecházení – v daném místě bude dostačující úprava pro bezbariérové navázání chodecké trasy spočívající v umístění pouze varovného pásu v místě snížené obruby chodníku.

- Všechny veřejně přístupné účelové komunikace napojující se na sil. II nebo II. třídy nebo MK budou provedeny stavebně přes zapuštěnou obrubu nebo dvouřádek žulových kostek, aby bylo jasně definováno, že se nejedná o křižovatky.
 - Před samotným umístěním dopravního značení/dopravního zařízení – stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích je nutné postupovat dle § 77 zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, v platném znění. Dopravní značení bude upřesněno před kolaudací stavby. Nyní pouze upozorňujeme, že je nutné, aby značení/zařízení bylo provedením a umístěním v souladu s vyhl. č. 294/2015 Sb., TP 65 a TP 133. V PD budou tedy upraveno VDZ V 2b v místech sjezdů k nemovitostem, v místech vjezdů k parkovištím (účelovým komunikacím) na V 4, IP 6 nebude umístěno na žlutozeleném fluorescenčním podkladu jelikož je to v místě křižovatky bezdůvodné – v takovémto místě řidič přechod pro chodce očekává, pro stání pro imobilní je nutné k IP 12 doplnit V10f, na sjezdech k nemovitostem (i k firmám – vjezd s bránou) nebude umístěno značení P 4 – nejedná se o křižovatky toto platí i pro vyústění veřejně přístupných účelových komunikací, které se označují zařízením Z 11g, apod.
 - Požadujeme, aby pro daný projekt – stavbu byly dodrženy příslušné normy, technické podmínky a další související předpisy (vyhl. MMR č. 398/2009 Sb., vyhl. č. 294/2015 Sb., ČSN 73 6102, ŠSN 73 6110, ČSN 73 6101, ČSN 73 6201, TP 135, TP 65, TP 133 aj.)
 - Prováděním stavby nedojde k ohrožení provozu na pozemních komunikacích. K jeho případnému omezení může dojít jen v nezbytné míře a na dobu nezbytně nutnou. V případě, pokud si to vyžádá situace, budou práce prováděny pod ochranou přenosného dopravního značení.
 - Před zahájením stavby budou nutné na zdejší součást Policie ČR předložit návrh dopravně inženýrských opatření k zajištění bezpečnosti a plynulosti silničního provozu a požádat o vydání „Stanoviska k umístění přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích“ dle § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a případně také samostatně požádat o vydání „Souhlasu se zvláštním užíváním komunikace“ dle § 25 zákona o pozemních komunikacích nebo případně také o vydání „Vyjádření k vedení objízdné trasy v rámci uzavírky PK“ dle § 24 odst. 2 písm. d) zákona o pozemních komunikacích.
28. Při provádění stavby bude dodržena vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů.
29. Budou respektovány ty části dále citovaných vyjádření a stanovisek vlastníků a správců komunikací, dráhy, vodních toků, lesa a inženýrských sítí, které se týkají podmínek jejich ochrany:
- Správa a údržba silnic JM kraje, oblast Sever, vyjádření zn. 12364/2020-ÚVO/TeBr z 07.07.2020
 - Správa železnic, s.o., souhrnné stanovisko zn. 23 589/2020-SŽ-ORĚBNO-OPS z 03.09.2020
 - ČD Telematika, a.s., souhrnné stanovisko č.j. 1202015598 z 01.09.2020
 - město Blansko, vyjádření č.j. MBK 38160/2020/INV z 12.08.2020
 - E.ON Distribuce, a.s., vyjádření zn. D8610-26014205 z 24.10.2019, zn. S46170-27004546 z 11.11.2019
 - GridServices, s.r.o., vyjádření zn. 5002177342 z 29.07.2020

- Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Boskovice, vyjádření zn. 0772/20 z 27.07.2020
- CETIN a.s., vyjádření č.j. 685176/20 z 01.07.2020
- Povodí Moravy, s.p., stanovisko zn. PM-18779/2020/5203/Fi z 09.07.2020
- Vodafone Czech Republic, a.s., vyjádření zn. 200630-1017186759 z 02.07.2020
- Alf Servis, s.r.o., vyjádření č. V-008/2020 z 29.07.2020, V-005/2019 z 01.07.2019
- T-Mobile Czech Republic, a.s., vyjádření zn. E32027/20 z 28.07.2020

30. Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad dle § 115 odst. 2 ukládá stavebníkovi po kladném ukončení zatěžovacích zkoušek mostu ve smyslu § 124 stavebního zákona **provedení zkušebního provozu navržené stavby nových vozidlových komunikací v období nejvýše od 01.04. – 30.06. nebo od 01.09. – 31.10. kalendářního roku.** Zkušební provoz bude zaměřen na splnění požadavku vydaného závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, územní pracoviště Blansko ze dne 24.07.2020 č.j. KHSJM 37891/2020/BK/HOK pro ověření údajů hlukové studie, tj. že stavbou nedojde k hodnotitelné změně hluku u nejexponovanějších chráněných prostor.

Před zahájením zkušebního provozu musí být stavebníkem zajištěno a Městskému úřadu Blansko, odboru stavební úřad předloženo:

- *účinné opatření obecné povahy - stanovení přechodné úpravy provozu na vozidlových komunikacích nutných pro uskutečnění zkušebního provozu. Rozsah potřebného přechodného dopravního značení bude předem konzultován s Policií České republiky - Krajské ředitelství Policie Jihomoravského kraje, Dopravní inspektorát Blansko*
- *doklad o provedení hlavní mostní prohlídky*
- *mostní list*
- *protokol o vytyčení stavby ověřený úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem*
- *doklady o užívání inženýrských sítí uvedených v územním rozhodnutí*
- *doklady předepsaných zkoušek, použitých materiálů a výrobků*
- *stanoviska dotčených orgánů (Policie ČR, Dopravní inspektorát Blansko, Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Olomouc)*
- *doklad o úspěšném ukončení zatěžovací zkoušky mostu*

31. Po ukončení zkušebního provozu z důvodů provedení měření hluku bude ve smyslu § 122 stavebního zákona včas požádáno o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost o kolaudační souhlas bude podána na formuláři dle přílohy č. 12 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů. Bude obsahovat i předepsané přílohy, zejména pak

- *popis a zdůvodnění odchylek skutečného provedení stavby od stavebního povolení a ověřené projektové dokumentace*
- *dokumentace skutečného provedení stavby (dojde-li k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci)*
- *doklad o způsobu naložení s odpady ze stavby*
- *účinné stanovení místní úpravy provozu povolené silničním správním úřadem*
- *geometrický plán se zakreslenou stavbou vozidlových (vyjma nadzemní části mostu) a pěších komunikací, mostních pilířů, opěrných stěn potvrzený katastrálním úřadem pro stavbu na pozemcích, které nemají v katastru nemovitostí způsob využití ostatní plocha – ostatní komunikace*
- *geodetické zaměření ostatních staveb (vyjma staveb uvedených v předchozím bodu), pro stavby na pozemcích, které mají v katastru nemovitostí způsob využití ostatní plocha – ostatní komunikace*
- *kolaudační souhlas na navazující stavby uvedené v územním rozhodnutí ze dne 06.02.2020: Stavba SO 301.1 Přeložka řadu IPE 110 – ul. Brněnská – část 1, SO 301.2*

Přeložka řadu IPE 110 – ul. Brněnská – část 2, SO 301.3 Přeložka řadu IPE 110 – ul. Brněnská – část 3, SO 302 Přeložka řadu LT 150 – ul. Brněnská, SO 303 Přeložka řadu LT 150 – ul. Svitavská, SO 351.1 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Svitavská, SO 351.2 Přeložky a úpravy kanalizací III/379 37, SO 351.3 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Brněnská, SO 351.4 Přeložky a úpravy kanalizací ul. Nádraží, SO 401 Přeložky a úpravy NN, SO 402 Přeložky a úpravy VN, SO 403.1 Veřejné osvětlení ul. Svitavská, SO 403.2 Veřejné osvětlení III/379 37, SO 403.3 Veřejné osvětlení ul. Brněnská, SO 403.4 Veřejné osvětlení ul. Nádraží, SO 404 Osvětlení mostu, SO 501 Přeložka plynovodu ul. Svitavská, SO 651 Úprava trakčního vedení, SO 661 Úprava osvětlení železničního koridoru, SO 671 Ochrana kabelů SŽDC podél paty nábrežní zdi, SO 681 Uklejňení, SO 691 Dopravní technologie po dobu výstavby

- *závazná stanoviska k užívání stavby (Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Policie ČR, Dopravní inspektorát Blansko, Městský úřad Blansko, odbor životní prostředí, Drážní úřad, sekce stavební, územní odbor Olomouc, Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor dopravy, Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Ministerstvo obrany, sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru)*

32. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník připraví další doklady, zejména pak

- *dokumentace stavby ověřená stavebním úřadem*
- *stavební deník*

33. S užíváním stavby pro účel, k němuž byla povolena, pak může být započato až na základě kolaudačního souhlasu a schváleného svislého a vodorovného dopravního značení příslušným silničním správním úřadem, jež bude překontrolováno dotčeným orgánem, tj. Policií ČR, Krajské ředitelství Policie Jihomoravského kraje, Územní odbor Blansko, Dopravní inspektorát nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

Odůvodnění

Dne 31.07.2020 obdržel Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad, oddělení silničního hospodářství žádost o stavební povolení na stavbu: 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. Žádost podalo město Blansko, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko 1 a Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2. Územní rozhodnutí o umístění této stavby bylo vydáno dne 06.02.2020 pod č.j. SÚ ÚR 25/2020-MBK 4202/2020/Pa.

Při stanovení okruhu účastníků řízení podle § 109 stavebního zákona vycházel stavební úřad z předpokládaného působení stavby na okolí, a to s ohledem na její konstrukci, výšku, hmotu a odstupy od okolních hranic pozemků. Z těchto hledisek pak přiznal postavení účastníka řízení pouze

- dle písm. a) stavebníkovi: město Blansko, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko 1 a Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2
- dle písm. c) vlastníkům pozemků, na kterém je stavba prováděna: město Blansko (vlastník pozemků parc. č. 241/5, 242/17, 242/25, 242/26, 244/3, 244/4, 247/2, 247/5, 247/6, 247/7, 247/8, 247/9, 247/15, 247/16, 247/18, 247/19, 247/20, 250/13, 251/9, 258/2, 258/5, 258/8, 258/9, 290/1, 293, 371/3, 559/45, 563/7, 1381/1, 1389/29, 1389/30, 1389/31, 1389/32, 1389/33, 1389/34, 1390/2, 1403/2, 1403/3, 1403/9, 1405/1, 1406/1, 1406/2), Česká

republika - Správa jeskyní České republiky, Správa jeskyní Moravského krasu (vlastník pozemku parc. č. 241/10), společnost ELITA semenářská, a.s., (vlastník pozemků parc. č. 250/2, 250/6, 250/8, 250/10, 250/11), Jihomoravský kraj - Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, oblast Sever (vlastník pozemků parc. č. 1364/3, 1364/48, 1389/12), společnost K+R Projekt s.r.o. (vlastník pozemku parc. č. 1752), společnost České dráhy, a.s. (vlastník pozemků parc. č. 242/4, 243/1, 247/12, 452/1, 452/34), společnost Lidl Česká republika v.o.s. (vlastník pozemků parc. č. 242/9, 242/28), Česká republika - Povodí Moravy, s.p. (vlastník pozemku parc. č. 1395/1), společnost Synthon, s.r.o. (vlastník pozemků parc. č. 256/2, 299/3), společnost PORTA SPES, a.s. (vlastník pozemků parc. č. 247/3, 247/10, 250/3, 250/14), Jan Libra, a Miloš Libra (vlastníci pozemků parc. č. 242/7, 242/10), Daniel Haase (vlastník pozemků parc. č. 251/1, 251/4, 251/5), Milan Veselý (vlastník pozemků parc. č. 250/7, 250/9), Česká republika- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových (vlastník pozemku parc. č. 241/58), jelikož jejich vlastnické právo k pozemku může být prováděním stavby přímo dotčeno

- dle písm. d) vlastníku stavby na pozemku, na kterém má být tato stavba prováděna a osobám, které mají k těmto pozemkům nebo ke stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, a toto právo může být prováděnou stavbu přímo dotčeno:, společnost ČAD Blansko a.s., IČO 49454641, Nádražní č.p. 2369/10, 678 01 Blansko 1, společnost TRIDO, s.r.o., IČO 65278151, Na Brankách č.p. 2290/3, 678 01 Blansko 1, společnost E.ON Distribuce, a.s., IČO 28085400, F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, společnost České Radiokomunikace a.s., IČO 24738875, Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69, společnost "Svazek vodovodů a kanalizací" měst a obcí, IČO 49468952, 17. listopadu č.p. 138/14, 680 01 Boskovice, město Blansko, IČO 00279943, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko, společnost GasNet, s.r.o., IČO 27295567, Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1, společnost UPC Česká republika, s.r.o., IČO 00562262, Závišova č.p. 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle, společnost Správa nemovitostí, Bla.Nádražní 6/248 s.r.o., IČO 28202295, Kpt. Kubička č.p. 1691, 688 01 Uherský Brod 1, společnost ČD - Telematika a.s., IČO 61459445, Perneroва č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov, společnost Synthon, s.r.o., IČO 26158485, Brněnská č.p. 597/32, 678 01 Blansko 1, společnost České dráhy, a.s., IČO 70994226, nábřeží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město, společnost CETIN a.s., IČO 04084063, Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov, Růžena Baldrmannová, nar. 17.07.1949, Husova č.p. 76, 664 01 Bílovice nad Svitavou, Daniel Haase, nar. 26.10.1969, Horní Lhota č.p. 162, 678 01 Blansko 1, Jaroslav Činčala, nar. 26.01.1974, Vělopolí č.p. 76, 739 59 Střítež u Českého Těšína, Dalibor Kučera, nar. 09.04.1974, Skalice 168, 671 71 Skalice, společnost TBG BETONMIX a.s., IČO 48530794, Jihlavská č.p. 709/51, Bosonohy, 642 00 Brno 42, Alena Valíková, nar. 01.07.1947, Nádraží č.p. 84/7, 678 01 Blansko 1, Monika Martinková, nar. 10.08.1991, Nádraží č.p. 84/7, 678 01 Blansko 1, Jan Libra, nar. 13.01.1949, Dobrovského č.p. 1036/1, 678 01 Blansko 1, Miloš Libra, nar. 04.07.1953, Rožmitálova č.p. 382/30, 678 01 Blansko 1, Anděla Librova, nar. 30.03.1954, Rožmitálova č.p. 382/30, 678 01 Blansko 1, Miroslava Kotlánová (vlastník stavby na pozemku st.p.1471), město Blansko (vlastník stavby na pozemku st.p. 448)
- dle písm. e) vlastníků sousedních pozemků a staveb na nich, jejichž vlastnické právo může být prováděním stavby přímo dotčeno; jde o pozemek p.č. 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
- dle písm. f) osobám, které mají k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich právo odpovídající věcnému břemenu a toto právo může být prováděním stavby přímo dotčeno;
- dle písm. f) jde rovněž o vlastníky a správce dotčených komunikací, dráhy, vodního toku, lesa a inženýrských sítí,

kteří jediní by mohli být prováděním a následným užíváním stavby přímo dotčeni. Všechny uváděné pozemky leží v katastrálním území Blansko, adresní údaje účastníků řízení jsou v rozdělovníku tohoto rozhodnutí.

V daném případě jde o řízení s velkým počtem účastníků dle § 144 odst. 1 správního řádu, což odůvodnilo oznámení o zahájení stavebního řízení formou veřejné vyhlášky dle § 144 odst. 2 správního řádu a vydání stavebního povolení rovněž touto ediktální formou, viz § 144 odst. 6 správního řádu. Současně se na navrženou stavbu vztahuje liniový zákon. Doručení jiných písemností než zahájení správního řízení se řídí §2 liniového zákona – v řízení podle stavebního zákona, které je řízením s velkým počtem účastníků se oznámení o zahájení řízení doručuje postupem podle stavebního zákona, ostatní písemnosti se doručují jednotlivě pouze žadateli, obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn a dotčeným orgánům. Ostatním účastníkům řízení se doručují veřejnou vyhláškou.

V průběhu stavebního řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil stanoviska a připomínky. Zjistil, že provedením a následným užíváním stavby nebudou ohroženy veřejné zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Nebudou ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Projektová dokumentace je v souladu s požadavky dotčených orgánů, územně plánovací dokumentací a s podmínkami územního rozhodnutí. Splňuje i obecné technické požadavky na stavby.

Žádost byla doložena následujícími vyjádřeními a závaznými stanovisky neuvedenými ve výrokové části tohoto rozhodnutí:

- závazné stanovisko HZS JM kraje, územního odboru Blansko, ev.č. HSBM-2-7-32/2-POKŘ-2020 ze dne 17.06.2020
- vyjádření MěÚ Blansko, odboru ŽP, č.j. MBK 35531/2020 z 02.07.2020
- souhlas MěÚ Blansko, odboru SÚ, č.j. SÚ MBK 32159/2020/Pa ze dne 08.07.2020
- závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborového dozoru, spis. zn. 101984/2020-1150-OÚZ-BR z 25.06.2020
- vyjádření Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č.j. JMK 61477/2019 z 29.04.2019
- stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č.j. JMK 144008/2018 z 10.10.2018

Tato závazná stanoviska byla bez podmínek týkajících se navržené stavby. Ostatní závazná stanoviska byla zahrnuta do podmínek výrokové části tohoto rozhodnutí.

Podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích vlastníků a správců komunikací, dráhy, a inženýrských sítí, které se netýkají podmínek jejich ochrany, zakládají soukromoprávní vztah mezi těmito subjekty a stavebníkem. Tyto podmínky proto v tomto stavebním povolení nejsou zezávazňovány.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby, a proto rozhodl způsobem uvedeným ve výroku. Námitky účastníků řízení nebyly podány.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení (den doručení veřejnou vyhláškou je 15. den ode dne vyvěšení na úřední desce) ke Krajskému úřadu JM kraje, odboru dopravy, podáním u zdejšího stavebního úřadu. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. K novým skutečnostem uvedeným v odvolání se přihlédne jen tehdy, pokud je účastník řízení nemohl uplatnit již dříve.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Ing. Petra Reisiglová
vedoucí odboru stavební úřad

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 | |
| Sejmuto dne | |
| Zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup dne | |

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

Poplatek:

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

Přílohy (obdrží stavebník po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

- Ověřená dokumentace stavby
- Štítek „Stavba povolena“

Doručí se:

Stavebník (doručenky)

1. Projekční 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

účastník řízení (doručenka)

2. město Blansko, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko 1

Ostatní účastníci řízení (veřejná vyhláška)

3. Správa jeskyní České republiky, Správa jeskyní Moravského krasu, IDDS: sxwrr4r
sídlo: Květnové náměstí č.p. 3, 252 43 Průhonice
4. ELITA semenářská, a.s., IDDS: aqidvqh
sídlo: Cupáková č.p. 1960/4a, Řečkovice, 621 00 Brno 21

5. Miroslava Kotlánová, Brněnská č.p. 1333/26a, 678 01 Blansko 1
6. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, oblast Sever,
IDDS: k3nk8e7
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, 602 00 Brno
7. ČAD Blansko a.s., IDDS: twfdjqy
sídlo: Nádražní č.p. 2369/10, 678 01 Blansko 1
8. TRIDO, s.r.o., IDDS: u678bcy
sídlo: Na Brankách č.p. 2290/3, 678 01 Blansko 1
9. E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu
sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
10. České Radiokomunikace a.s., IDDS: g74ug4f
sídlo: Skokanská č.p. 2117/1, Praha 6-Břevnov, 169 00 Praha 69
11. „Svazek vodovodů a kanalizací“ měst a obcí, IDDS: dmmzxa
sídlo: 17. listopadu č.p. 138/14, 680 01 Boskovice
12. Růžena Baldrmannová, Husova č.p. 76, 664 01 Bílovice nad Svitavou
13. K+R Projekt s.r.o., IDDS: yp8guaw
sídlo: Počernická č.p. 257, Radonice, 250 73 Jenštejn
14. České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf
sídlo: nábreží Ludvíka Svobody č.p. 1222/12, 110 00 Praha 1-Nové Město
15. Jaroslav Činčala, Vělopolí č.p. 76, 739 59 Střítež u Českého Těšína
16. Dalibor Kučera, IDDS: qngwk6i
trvalý pobyt: Skalice č.p. 168, 671 71 Hostěradice
17. UPC Česká republika, s.r.o., IDDS: 4hds44f
sídlo: Závišova č.p. 502/5, 140 00 Praha 4-Nusle
18. Alena Valíková, Nádraží č.p. 84/7, 678 01 Blansko 1
19. Správa nemovitostí, Bla.Nádražní 6/248 s.r.o., IDDS: ujzs5g7
sídlo: Kpt. Kubíčka č.p. 1691, 688 01 Uherský Brod 1
20. Monika Martinková, Nádraží č.p. 84/7, 678 01 Blansko 1
21. Synthon, s.r.o., IDDS: 9uassam
sídlo: Brněnská č.p. 597/32, 678 01 Blansko 1
22. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
23. Daniel Haase, IDDS: earea2w
trvalý pobyt: Horní Lhota č.p. 162, 678 01 Blansko 1
24. Lidl Česká republika v.o.s., IDDS: 5ab5tr8
sídlo: Nárožní č.p. 1359/11, Praha 5-Stodůlky, 158 00 Praha 58
25. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2
26. ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp
sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
27. GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
28. PORTA SPES, a.s., IDDS: rihqb8a
sídlo: Maříkova č.p. 1899/1, Řečkovice, 621 00 Brno 21
29. TBG BETONMIX a.s., IDDS: raagkft
sídlo: Jihlavská č.p. 709/51, Bosonohy, 642 00 Brno 42
30. Jan Libra, Dobrovského č.p. 1036/1, 678 01 Blansko 1
31. Miloš Libra, Rožmitálova č.p. 382/30, 678 01 Blansko 1
32. Anděla Librová, Rožmitálova č.p. 382/30, 678 01 Blansko 1
33. Milan Veselý, Udolní č.p. 1317/4, 678 01 Blansko 1
34. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, IDDS: 96vaa2e
sídlo: Rašínovo nábreží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28
35. GridServices, s.r.o., IDDS: jnnys6
sídlo: Plynářská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
36. Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Boskovice, IDDS: siygxrm
sídlo: 17. listopadu č.p. 138/14, 680 01 Boskovice

37. Vodafone Czech Republic a.s., IDDS: 29acihr
sídlo: náměstí Junkových č.p. 2808/2, Praha 5-Stodůlky, 155 00 Praha 515
38. Alf servis, s.r.o., IDDS: rk2kiz4
sídlo: Okružní č.p. 2269/17, 678 01 Blansko 1
39. 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: jydaí6g
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, Veveří, 602 00 Brno 2
45. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 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