

MĚSTSKÝ ÚŘAD BLANSKO

odbor stavební úřad
oddělení stavebního řádu

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

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

Sp. zn.: SMBK-2654/2022-SÚ/Pa
Čj.: SÚ UR 173/2022-MBK 50934/2022/Pa

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

Datum: 31.10.2022

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Dne 14.01.2022 podal Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2, který zastupuje společnost RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o., IČO 25325680, Havlíčkova 139/25a, Stránice, 602 00 Brno 2, žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: **komunikace - stezka pro chodce a cyklisty, lávky, cyklomost, opěrné a závěrné zdi, přeložení kabelu SŽDC, posílení železničního tělesa mikropilotami s převázkou, posunutí brodu, terénní úpravy včetně zpevnění kamenným obkladem** s názvem stavby: **Cyklistický koridor "Blansko ČKD - Nový hrad - na mezinárodní trase Eurovelo 9" na pozemcích parc. č. 392/2, 392/3, 393/1, 393/2, 393/3, 394/1, 394/6, 394/7, 394/8, 395/1, 395/3, 395/4, 395/8, 395/9, 395/11, 395/12, 395/13, 395/14, 395/15 v katastrálním území Klepačov, parc. č. 427, 428, 430, 443, 449/1, 449/2, 452/1, 452/2, 458/1 v katastrálním území Olešná u Blanska, parc. č. 1434, 1436/1, 1436/2, 1437/1, 1451, 1452, 1454, 1456, 1457, 1458, 1459, 1542/1, 1542/2, 1547/1, 1558, 1560/1, 1560/2, 1561/1, 1561/2, 1569, 1571/1 v katastrálním území Olomučany.**

Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad, 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 též "stavební zákon"), přezkoumal podle § 90 stavebního zákona podanou žádost. Na základě tohoto přezkoumání vydává podle § 79 odst. 1 a § 92 odst. 1 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, toto

rozhodnutí o umístění stavby

komunikace - stezka pro chodce a cyklisty, lávky, cyklomost, opěrné a závěrné zdi, přeložení kabelu SŽDC, posílení železničního tělesa mikropilotami s převázkou, posunutí brodu, terénní úpravy včetně zpevnění kamenným obkladem na pozemcích parc. č. 392/2 (vodní plocha), parc. č. 392/3 (vodní plocha), parc. č. 393/1 (vodní plocha), parc. č. 393/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 393/3 (vodní plocha), parc. č. 394/1 (ostatní plocha), parc. č. 394/6 (ostatní plocha), parc. č. 394/7 (ostatní plocha), parc. č. 394/8 (ostatní plocha), parc. č. 395/1 (ostatní plocha), parc. č. 395/3 (ostatní plocha), parc. č. 395/4 (ostatní plocha), parc. č. 395/8 (ostatní plocha), parc. č. 395/9 (ostatní plocha), parc. č. 395/11 (ostatní plocha), parc. č. 395/12 (ostatní plocha), parc. č. 395/13 (ostatní plocha), parc. č. 395/14 (ostatní plocha), parc. č. 395/15 (ostatní plocha) v katastrálním území Klepačov, parc. č. 427 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 428 (ostatní plocha), parc. č. 430 (vodní plocha), parc. č. 443 (trvalý travní porost), parc. č. 449/1 (vodní plocha), parc. č. 449/2 (vodní plocha), parc. č. 452/1 (ostatní plocha), parc. č. 452/2 (trvalý travní porost), parc. č. 458/1 (vodní plocha) v

katastrálním území Olešná u Blanska, parc. č. 1434 (lesní pozemek), parc. č. 1436/1 (ostatní plocha), parc. č. 1436/2 (ostatní plocha), parc. č. 1437/1 (trvalý travní porost), parc. č. 1451 (lesní pozemek), parc. č. 1452 (lesní pozemek), parc. č. 1454 (ostatní plocha), parc. č. 1456 (lesní pozemek), parc. č. 1457 (lesní pozemek), parc. č. 1458 (lesní pozemek), parc. č. 1459 (lesní pozemek), parc. č. 1542/1 (lesní pozemek), parc. č. 1542/2 (ostatní plocha), parc. č. 1547/1 (ostatní plocha), parc. č. 1558 (vodní plocha), parc. č. 1560/1 (vodní plocha), parc. č. 1560/2 (ostatní plocha), parc. č. 1561/1 (vodní plocha), parc. č. 1561/2 (ostatní plocha), parc. č. 1569 (ostatní plocha), parc. č. 1571/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Olomučany.

Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále též "správní řád") je Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2, Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2, EG.D, a.s., IČO 28085400, Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2, GasNet, s.r.o., IČO 27295567, Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1, město Blansko, IČO 00279943, nám. Svobody č.p. 32/3, 678 01 Blansko 1, Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, IČO 70932581, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2, Správa železnic, státní organizace, IČO 70994234, Dlážděná č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město, ČD - Telematika a.s., IČO 61459445, Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov, Statutární město Brno, IČO 44992785, Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2, Závody ČKD Blansko s.r.o., IČO 09283846, Slaměnickova č.p. 1008/23b, Maloměřice, 614 00 Brno 14, Mendelova univerzita v Brně, IČO 62156489, Zemědělská č.p. 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno 13, obec Olomučany, IČO 00280763, Olomučany č.p. 123, 679 03 Olomučany.

Pro umístění stavby se stanoví tyto podmínky

1. Jedná se stezku pro chodce a cyklisty se smíšeným pohybem cyklistů a chodců s asfaltovým povrchem o šířce 3 m doplněnou o nezpevněnou krajnici o šířce 0,50 m. Délka stezky pro chodce a cyklisty je 4,235 km, z toho zpevnění je navrženo na délce 4,00 km a poslední část o délce 0,235 km je využita stávající zpevněná plocha. Směrové řešení je z velké části dáno vedením stezky pro chodce a cyklisty po pozemcích stávajících stezek. Stezka pro chodce a cyklisty z terénních důvodů několikrát přechází přes tok řeky Svitavy, a to umožní tři lávky o šířce 3 m. Lávka č. 1 a lávka č. 2 budou konstruovány jako vetknutý oblouk na mikropilotech, dále se uvažuje cyklomost ve staničení km 2,925 14 až 3,119 95 a lávka č. 4 bude navazovat na stávající silniční opěrné zdi. Součástí stavby je i posunutí stávajícího brodu v říčním staničení cca km 30,897 na staničení km 30,885 a jeho následné napojení na stezku pro chodce a cyklisty. Vzhledem k náročnému terénu jsou na několika úsecích navrženy opěrné a závěrné zdi, které tak umožňují zachování šířky stezky pro chodce a cyklisty 3 m. Opěrné a závěrné zdi jsou navrženy především v nejužším místě trasy mezi dráhou a řekou, kde jsou navrženy i mikro-piloty pro bezpečnost drážního tělesa. V rámci vedení cyklotrasy bude zajištěna i přeložka drážního kabelu v úseku stávajícího hradla. Odvodnění vozovky bude zajištěno především pomocí příčného a podélného sklonu. Voda bude odvedena pomocí trativodů, v některých úsecích svedena do příkopů nebo do řeky především příčným sklonem a úpravou terénu.

Trasa stezky pro chodce a cyklisty je členěna na 4 etapy: Etapa I km 0,000 – 2,065; Etapa II km 2,065 – 2,860; Etapa III km 2,860 – 3,472; Etapa IV km 3,472 – 4,235

Etapa I vede od silničního mostu ev. č. 379-023 podél řeky Svitavy a železničního koridoru až po silniční most ev. č. 379-026, kde je možné napojení na silnici II/379. Etapa I se skládá z těchto objektů:

SO101 Cyklostezka Blansko ČKD – Nový Hrad Etapa I km 0,000 – 2,065:

Jedná se o úsek stezky pro chodce a cyklisty s asfaltovým povrchem o šířce 3 m doplněnou o nezpevněnou krajnici o šířce 0,50 m, délka úseku je 2065 m. Směrové

řešení je z velké části dáno vedením stezky pro chodce a cyklisty po pozemcích stávajících stezek. Výškově je stavba vedena i s ohledem na výšku hladiny Q1 a Q5 především v úsecích, kde je stezka pro chodce a cyklisty vedena podél řeky.

Voda ze stezky pro chodce a cyklisty bude odváděna pomocí příčného a podélného sklonu ke kraji stezky pro chodce a cyklisty a odtud budou vody odváděny pomocí svahování do vodního toku řeky Svitavy. Základní příčný sklon je jednostranný 2,0 %. Zemní pláň bude odvodněna příčným a podélným sklonem ve sklonu 3,0 %. Ve vybraných úsecích je navržen příkop, ze kterého bude voda dováděna do vodoteče.

Po ukončení prací bude podél líce opěrné zdi proveden hutněný násyp, který bude zatravněn. Podél rubu bude proveden rovněž zásyp z propustné sypaniny (štěrkopísku, štěrkodrti)

SO201 Lávka přes Svitavu v km 0,538 583:

Lávky o jednom poli mají nosné konstrukce se dvěma hlavními lamelovými nosníky ze dřeva. Spodní stavba je železobetonová

SO221 OZK-01 Opěrná kamenná zeď dl. 83 m st. km 0,338 00 – 0,421 00:

Opěrná kamenná zeď ve staničení km 0,338 00 – 0,421 00 na levém břehu řeky Svitavy je navržena jako zeď z kamenné rovnániny na sucho z kamenů o min. rozměru 0,60 m s šířkou 1,0 m na horní úrovni a sklonem cca 8,0 %. Zeď bude položena na vrstvu hutněného štěrkopísku v mocnosti cca 0,20 m a bude vystavěna vnějším lícem ve sklonu 5:1.0. Zásyp za opěrou bude proveden hutněným zásypem. Zásyp základu v prostoru řeky Svitavy, tj. zásyp pod úrovní vodotečí, bude proveden zásypem nedovolujícím hromadění vody. Za opěrnou zdi bude provedena těsnicí vrstva formou štěrkopísku s těsnicí folií.

SO222 OZB-01 Opěrná ŽB zeď dl. 12,45 m st. km 0,515 00 – 0,528 08:

V rámci výstavby stezky pro chodce a cyklisty v blízkosti břehu řeky Svitavy je navržena ve staničení km 0,515 00 – 0,528 08 opěrná zeď o délce 12,45 m z důvodu zpevnění daného břehu toku a možnosti vybudování stezky. Opěrná zeď je navržena jako monolitická železobetonová. Opěrná zeď (C30/37 XF4) bude ve spodní části zpevněna kari sítí při obou povrchích. Délka jednotlivých dilatačních celků je uvažována 10 m, v každé dilataci bude proveden odvodňovací výtok pro odvedení atmosférických vod ze srážek. Podzemní vody, zachycené v propustném hutněném násypu v rubu zdi, budou svedeny do koryta řeky Svitavy pomocí otvoru ve zdi, žeber a drenážního obsypaného flexibilního potrubí s betonovou drenážní výustí.

SO223 OZB-02 Opěrná ŽB zeď dl. 19,30 m km 0,515 00 – 0,529 55:

V rámci výstavby stezky pro chodce a cyklisty v blízkosti břehu řeky Svitavy je navržena ve staničení km 0,515 00 – 0,529 55 opěrná zeď o délce 19,30 m z důvodu zpevnění daného břehu toku a možnosti vybudování stezky. Opěrná zeď je navržena jako monolitická železobetonová. Opěrná zeď (C30/37 XF4) bude ve spodní části zpevněna kari sítí při obou povrchích. Délka jednotlivých dilatačních celků je uvažována 10 m, v každé dilataci bude proveden odvodňovací výtok pro odvedení atmosférických vod ze srážek. Podzemní vody, zachycené v propustném hutněném násypu v rubu zdi budou svedeny do koryta řeky Svitavy pomocí otvoru ve zdi, žeber a drenážního obsypaného flexibilního potrubí s betonovou drenážní výustí.

SO224 OZB-03 Opěrná ŽB zeď dl. 8,80 m st. km 0,547 58 – 0,554 58:

V rámci výstavby stezky pro chodce a cyklisty v blízkosti břehu řeky Svitavy je navržena ve staničení km 0,547 58 – 0,554 58 opěrná zeď o délce 8,80 m z důvodu zpevnění daného břehu toku a možnosti vybudování stezky. Opěrná zeď je navržena jako monolitická železobetonová. Opěrná zeď (C30/37 XF4) bude ve spodní části zpevněna kari sítí při obou povrchích. Délka jednotlivých dilatačních celků je uvažována 10 m, v každé dilataci bude proveden odvodňovací výtok pro odvedení atmosférických vod ze

srážek. Podzemní vody, zachycené v propustném hutněném násypu v rubu zdi budou svedeny do koryta řeky Svitavy pomocí otvoru ve zdi, žeber a drenážního obsypaného flexibilního potrubí s betonovou drenážní výustí.

SO225 OZB-04 Opěrná ŽB zeď dl. 28,00 m st. km 0,556 93 – 0,581 96:

V rámci výstavby stezky pro chodce a cyklisty v blízkosti břehu řeky Svitavy je navržena ve staničení km 0,556 93 – 0,581 96 opěrná zeď o délce 28,00 m z důvodu zpevnění daného břehu toku a možnosti vybudování stezky. Opěrná zeď je navržena jako monolitická železobetonová. Opěrná zeď (C30/37 XF4) bude ve spodní části zpevněna kari sítí při obou povrchích. Délka jednotlivých dilatačních celků je uvažována 10 m, v každé dilataci bude proveden odvodňovací výtok pro odvedení atmosférických vod ze srážek. Podzemní vody, zachycené v propustném hutněném násypu v rubu zdi budou svedeny do koryta řeky Svitavy pomocí otvoru ve zdi, žeber a drenážního obsypaného flexibilního potrubí s betonovou drenážní výustí.

SO226 OZK-02 Opěrná kamenná zeď dl. 166,28 m st. km 0,547 58 – 0,718 00:

Opěrná kamenná zeď ve staničení km 0,547 58 – 0,718 00 na pravém břehu řeky Svitavy je navržena jako zeď z kamenné rovnaniny na sucho z kamenů o min. rozměru 0,60 m s šířkou 1,00 m na horní úrovni a sklonem cca 8,00 %. Zeď bude položena na vrstvu hutněného štěrkopísku v mocnosti cca 0,20 m a bude vystavěna vnějším lícem ve sklonu 5:1.0. Zásyp za opěrou bude proveden hutněným zásypem. Zásyp základu v prostoru řeky Svitavy, tj. zásyp pod úrovní vodotečí, bude proveden zásypem nedovolujícím hromadění vody. Za opěrnou zdí bude provedena těsnicí vrstva formou štěrkopísku s těsnicí folií.

SO227 OZK-03 Opěrná kamenná zeď dl. 104,50 m st. km 0,939 00 – 1,040 00:

Opěrná kamenná zeď ve staničení km 0,939 00– 1,040 00 na pravém břehu řeky Svitavy je navržena jako zeď z kamenné rovnaniny na sucho z kamenů o min. rozměru 0,60 m s šířkou 1,00 m na horní úrovni a sklonem cca 8,00 %. Zeď bude položena na vrstvu hutněného štěrkopísku v mocnosti cca 0,20 m a bude vystavěna vnějším lícem ve sklonu 5:1.0. Zásyp za opěrou bude proveden hutněným zásypem. Zásyp základu v prostoru řeky Svitavy, tj. zásyp pod úrovní vodotečí, bude proveden zásypem nedovolujícím hromadění vody. Za opěrnou zdí bude provedena těsnicí vrstva formou štěrkopísku s těsnicí folií.

SO228 OZK-04 Opěrná kamenná zeď dl. 178,35 m st. km 1,806 53 – 1,986 18:

Opěrná kamenná zeď ve staničení km 1,806 53 – 1,986 18 na pravém břehu řeky Svitavy je navržena jako zeď z kamenné rovnaniny na sucho z kamenů o min. rozměru 0,60 m s šířkou 1,00 m na horní úrovni a sklonem cca 8,00 %. Zeď bude položena na vrstvu hutněného štěrkopísku v mocnosti cca 0,20 m a bude vystavěna vnějším lícem ve sklonu 5:1.0. Zásyp za opěrou bude proveden hutněným zásypem. Zásyp základu v prostoru řeky Svitavy, tj. zásyp pod úrovní vodotečí, bude proveden zásypem nedovolujícím hromadění vody. Za opěrnou zdí bude provedena těsnicí vrstva formou štěrkopísku s těsnicí folií.

SO229 ZZB-01 Zárubní ŽB zeď dl. 28,00 m st. km 1,829 53 – 1,875 28 a 1,898 28 – 1,926 03:

V rámci výstavby stezky pro chodce a cyklisty v blízkosti břehu řeky Svitavy je navržena ve staničení km 1,829 53 – 1,875 28 a 1,898 28 – 1,926 03 zárubní zeď o délce 28,00 m z důvodu zpevnění břehu a možnosti vybudování stezky. Zárubní zeď je navržena jako monolitická železobetonová. Zárubní zeď (C30/37 XF4) bude ve spodní části zpevněna kari sítí při obou povrchích. Délka jednotlivých dilatačních celků je uvažována 10 m, v každé dilataci bude proveden odvodňovací výtok pro odvedení atmosférických vod ze srážek. Podzemní vody, zachycené v propustném hutněném násypu v rubu zdi budou svedeny do koryta řeky Svitavy pomocí otvoru ve zdi, žeber a drenážního obsypaného

flexibilního potrubí s betonovou drenážní výustí. Založení zárubní zdi je navrženo pomocí mikropilot.

SO401 Přeložka kabelu SŽ:

Mezi km 1,8 – 1,9 je navržena přeložky datového kabelu SŽ v délce 31,0 m.

Etapa II vede od silničního mostu ev. č. 379-026 po levém břehu řeky Svitavy až po silniční most ev. č. 379-027, kde je možné napojení na silnici II/379. Etapa II se skládá z těchto objektů:

SO102 Cyklostezka Blansko ČKD – Nový Hrad Etapa II km 2,065 – 2,860:

Jedná se o úsek stezky pro chodce a cyklisty s asfaltovým povrchem o šířce 3 m doplněnou o nebezpečnou krajnici o šířce 0,50 m, délka úseku je 795 m. Směrové řešení je z velké části dáno vedením stezky pro chodce a cyklisty po pozemcích stávajících stezek. Výškově je stavba vedena i s ohledem na výšku hladiny Q1 a Q5 především v úsecích, kde je stezka pro chodce a cyklisty vedena podél řeky. Voda ze stezky pro chodce a cyklisty bude odváděna pomocí příčného a podélného sklonu ke kraji stezky pro chodce a cyklisty a odtud bude voda odváděna pomocí svahování do vodního toku řeky Svitavy. Základní příčný sklon je jednostranný o hodnotě 2,0 %. Zemní pláň bude odvodněna příčným a podélným sklonem ve sklonu 3,0 %. Ve vybraných úsecích je navržen příkop, ze kterého bude voda dováděna do vodoteče.

SO203 Lávka přes Svitavu v km 2,155 386:

Lávka o jednom poli má hlavní nosníky z lamelového dřeva, spodní stavba je železobetonová.

SO230 OZB-05 Opěrná ŽB zeď dl. 18,55 m st. km 2,164 07 – 2,179 57:

V rámci výstavby stezky pro chodce a cyklisty v blízkosti břehu řeky Svitavy je navržena ve staničení km 2,164 07 – 2,179 57 opěrná zeď o délce 18,55 m z důvodu zpevnění daného břehu toku a možnosti vybudování stezky. Opěrná zeď je navržena jako monolitická železobetonová. Opěrná zeď (C30/37 XF4) bude ve spodní části zpevněna kari sítí při obou površích. Délka jednotlivých dilatačních celků je uvažována 10 m, v každé dilataci bude proveden odvodňovací výtok pro odvedení atmosférických vod ze srážek. Podzemní vody, zachycené v propustném hutněném násypu v rubu zdi budou svedeny do koryta řeky Svitavy pomocí otvoru ve zdi, žeber a drenážního obsypaného flexibilního potrubí s betonovou drenážní výustí.

SO231 ZZB-02 Zárubní ŽB zeď dl. 16,50 m st. km 2,225 63 – 2,241 63:

V rámci výstavby stezky pro chodce a cyklisty v blízkosti břehu řeky Svitavy je navržena ve staničení km 2,225 63 – 2,241 63 zárubní zeď o délce 15,00 m z důvodu zpevnění břehu a možnosti vybudování stezky. Zárubní zeď je navržena jako monolitická železobetonová. Zárubní zeď (C30/37 XF4) bude ve spodní části zpevněna kari sítí při obou površích. Délka jednotlivých dilatačních celků je uvažována 10 m, v každé dilataci bude proveden odvodňovací výtok pro odvedení atmosférických vod ze srážek. Podzemní vody, zachycené v propustném hutněném násypu v rubu zdi budou svedeny do koryta řeky Svitavy pomocí otvoru ve zdi, žeber a drenážního obsypaného flexibilního potrubí s betonovou drenážní výustí.

SO232 ZZB-03 Zárubní ŽB zeď dl. 84,00 m st. km 2,253 03 – 2,334 16:

V rámci výstavby stezky pro chodce a cyklisty v blízkosti břehu řeky Svitavy je navržena ve staničení km 2,253 03 – 2,334 16 zárubní zeď o délce 84,00 m z důvodu zpevnění břehu a možnosti vybudování stezky. Zárubní zeď je navržena jako monolitická železobetonová. Zárubní zeď (C30/37 XF4) bude ve spodní části zpevněna kari sítí při obou površích. Délka jednotlivých dilatačních celků je uvažována 10 m, v každé dilataci bude proveden odvodňovací výtok pro odvedení atmosférických vod ze srážek.

Podzemní vody, zachycené v propustném hutněném násypu v rubu zdi budou svedeny do koryta řeky Svitavy pomocí otvoru ve zdi, žeber a drenážního obsypaného flexibilního potrubí s betonovou drenážní výustí.

SO233 ZZB-04 Zárubní ŽB zeď dl. 25,00 m st. km 2,606 44 – 2,631 46:

V rámci výstavby stezky pro chodce a cyklisty v blízkosti břehu řeky Svitavy je navržena ve staničení km 2,606 44 – 2,631 46 zárubní zeď o délce 25,00 m z důvodu zpevnění břehu a možnosti vybudování stezky. Zárubní zeď je navržena jako monolitická železobetonová. Zárubní zeď (C30/37 XF4) bude ve spodní části zpevněna kari sítí při obou povrchích. Délka jednotlivých dilatačních celků je uvažována 10 m, v každé dilataci bude proveden odvodňovací výtok pro odvedení atmosférických vod ze srážek. Podzemní vody, zachycené v propustném hutněném násypu v rubu zdi budou svedeny do koryta řeky Svitavy pomocí otvoru ve zdi, žeber a drenážního obsypaného flexibilního potrubí s betonovou drenážní výustí.

SO234 ZZB-05 Zárubní ŽB zeď dl. 76,00 m st. km 2,712 53 – 2,785 53:

V rámci výstavby stezky pro chodce a cyklisty v blízkosti břehu řeky Svitavy je navržena ve staničení km 2,712 53 – 2,785 53 zárubní zeď o délce 76,00 m z důvodu zpevnění břehu a možnosti vybudování stezky. Zárubní zeď je navržena jako monolitická železobetonová. Zárubní zeď (C30/37 XF4) bude ve spodní části zpevněna kari sítí při obou povrchích. Délka jednotlivých dilatačních celků je uvažována 10 m, v každé dilataci bude proveden odvodňovací výtok pro odvedení atmosférických vod ze srážek. Podzemní vody, zachycené v propustném hutněném násypu v rubu zdi budou svedeny do koryta řeky Svitavy pomocí otvoru ve zdi, žeber a drenážního obsypaného flexibilního potrubí s betonovou drenážní výustí.

Etapa III vede od silničního most ev. č. 379-027 střídavě po levém i pravém břehu řeky Svitavy až po stávající dřevěný most u Klamovy hutě, kde je možnost napojení na silnici II/379. Etapa III se skládá z těchto objektů:

SO103 Cyklostezka Blansko ČKD – Nový Hrad Etapa III km 2,860 – 3,472:

Jedná se o úsek stezky pro chodce a cyklisty s asfaltovým povrchem o šířce 3 m doplněnou o nezpevněnou krajnici o šířce 0,50 m, délka úseku je 612 m. Směrové řešení je z velké části dáno vedením stezky pro chodce a cyklisty po pozemcích stávajících stezek. Výškově je stavba vedena i s ohledem na výšku hladiny Q1 a Q5 především v úsecích, kde je stezka pro chodce a cyklisty vedena podél řeky. Voda ze stezky pro chodce a cyklisty bude odváděna pomocí příčného a podélného sklonu ke kraji stezky pro chodce a cyklisty a odtud bude vody odváděny pomocí svahování do vodního toku řeky Svitavy. Základní příčný sklon je jednostranný o hodnotě 2,0 %. Zemní pláň bude odvodněna příčným a podélným sklonem ve sklonu 3,0 %. Ve vybraných úsecích je navržen příkop, ze kterého bude voda dováděna do vodoteče.

SO204 Cyklomost v km 2,925 14 – 3,119 95:

Cyklomost je lávka o sedmi polích, půdorysně zakřivená. Cyklomost je navržen z oceli, sloupy budou navrženy tak, aby vzduť hladiny bylo minimální.

SO205 Lávka přes Svitavu v km 3,278 135:

Lávka je navržena s nosnou konstrukcí ze dřeva se dvěma lamelovými nosníky. Spodní stavba je betonová.

SO235 OZB-06 Opěrná ŽB zeď dl. 34,50 m st. km 2,925 14 – 2,958 03:

V rámci výstavby stezky pro chodce a cyklisty v blízkosti břehu řeky Svitavy je navržena ve staničení km 2,925 14 – 2,958 03 opěrná zeď o délce 34,50 m z důvodu zpevnění daného břehu toku a možnosti vybudování stezky. Opěrná zeď je navržena jako monolitická železobetonová. Opěrná zeď (C30/37 XF4) bude ve spodní části zpevněna

kari sítí při obou površích. Délka jednotlivých dilatačních celků je uvažována 10 m, v každé dilataci bude proveden odvodňovací výtok pro odvedení atmosférických vod ze srážek. Podzemní vody, zachycené v propustném hutněném násypu v rubu zdi budou svedeny do koryta řeky Svitavy pomocí otvoru ve zdi, žeber a drenážního obsypaného flexibilního potrubí s betonovou drenážní výustí.

SO236 OZK-05 Opěrná kamenná zeď dl. 56,00 m st. km 3,288 32 – 3,345 00:

Opěrná kamenná zeď ve staničení km 3,288 32 – 3,345 00 na levém břehu řeky Svitavy je navržena jako zeď z kamenné rovnaniny na sucho z kamenů o min. rozměru 0,60 m s šířkou 1,00 m na horní úrovni a sklonem cca 8,0 %. Zeď bude položena na vrstvu hutněného štěrkopísku v mocnosti cca 0,20 m a bude vystavěna vnějším lícem ve sklonu 5:1.0. Zásyp základu v prostoru řeky Svitavy, tj. zásyp pod úrovní vodotečí, bude proveden zásypem nedovolujícím hromadění vody. Za opěrnou zdí bude provedena těsnící vrstva formou štěrkopísku s těsnící folií.

SO237 OZK-06 Opěrná kamenná zeď dl. 85,25 m st. km 3,450 00 – 3,471 81:

Opěrná kamenná zeď ve staničení km 3,450 00 – 3,471 81 a 3,477 30 – 3,540 00 na levém břehu řeky Svitavy je navržena jako zeď z kamenné rovnaniny na sucho z kamenů o min. rozměru 0,60 m s šířkou 1,0 m na horní úrovni a sklonem cca 8,0 %. Zeď bude položena na vrstvu hutněného štěrkopísku v mocnosti cca 0,20 m a bude vystavěna vnějším lícem ve sklonu 5:1.0. Zásyp základu v prostoru řeky Svitavy, tj. zásyp pod úrovní vodotečí, bude proveden zásypem nedovolujícím hromadění vody. Za opěrnou zdí bude provedena těsnící vrstva formou štěrkopísku s těsnící folií. Zeď se napojuje na stávající opěru mostu u Klamovy hutě.

Etapa IV vede od mostu u Klamovy hutě po levém břehu řeky Svitavy až k budovám ČKD Blansko, kde končí. Etapa IV. se skládá z těchto objektů:

SO104 Cyklostezka Blansko ČKD – Nový Hrad Etapa IV km 3,472 – 4,235:

Jedná se o úsek stezky pro chodce a cyklisty s asfaltovým povrchem o šířce 3 m doplněnou o nebezpečnou krajnici o šířce 0,50 m, délka úseku je 763 m. Směrové řešení je z velké části dáno vedením stezky pro chodce a cyklisty po pozemcích stávajících stezek. Výškově je stavba vedena i s ohledem na výšku hladiny Q1 a Q5 především v úsecích, kde je stezka pro chodce a cyklisty vedena podél řeky. Voda ze stezky pro chodce a cyklisty bude odváděna pomocí příčného a podélného sklonu ke kraji stezky pro chodce a cyklisty a odtud bude voda odváděna pomocí svahování do vodního toku řeky Svitavy. Základní příčný sklon je jednostranný o hodnotě 2,0 %. Zemní plán bude odvodněna příčným a podélným sklonem ve sklonu 3,0 %. Ve vybraných úsecích je navržen příkop, ze kterého bude voda dováděna do vodoteče.

SO237 OZK-06 Opěrná kamenná zeď dl. 85,25 m st. km 3,450 00 – 3,471 81 a 3,477 30 – 3,540 00:

Opěrná kamenná zeď ve staničení km 3,450 00 – 3,471 81 a 3,477 30 – 3,540 00 na levém břehu řeky Svitavy je navržena jako zeď z kamenné rovnaniny na sucho z kamenů o min. rozměru 0,60 m s šířkou 1,0 m na horní úrovni a sklonem cca 8,0 %. Zeď bude položena na vrstvu hutněného štěrkopísku v mocnosti cca 0,20 m a bude vystavěna vnějším lícem ve sklonu 5:1.0. Zásyp základu v prostoru řeky Svitavy, tj. zásyp pod úrovní vodotečí, bude proveden zásypem nedovolujícím hromadění vody. Za opěrnou zdí bude provedena těsnící vrstva formou štěrkopísku s těsnící folií. Zeď se napojuje na stávající opěru mostu u Klamovy hutě.

2. Stavba bude umístěna jak je výše popsáno a zakresleno ve výkresech č. C3.1 Koordinační situace km 0,000-1,200, C3.2 Koordinační situace km 0,700-1,900, C3.3 Koordinační situace km 1,900-3,000, C3.4 Koordinační situace km 3,000-4,000, C3.5 Koordinační situace km 3,400-4,200, všechny v měřítku 1 : 2000, č. které jsou součástí

tohoto rozhodnutí se zákresem umístění jednotlivých staveb vůči hranicím pozemků uvedených v katastru nemovitostí.

3. Pro uskutečnění stavby se jako stavební pozemek vymezují pozemky parc. č. 392/2, 392/3, 393/1, 393/2, 393/3, 394/1, 394/6, 394/7, 394/8, 395/1, 395/3, 395/4, 395/8, 395/9, 395/11, 395/12, 395/13, 395/14, 395/15 v katastrálním území Klepačov, parc. č. 427, 428, 430, 443, 449/1, 449/2, 452/1, 452/2, 458/1 v katastrálním území Olešná u Blanska, parc. č. 1434, 1436/1, 1436/2, 1437/1, 1451, 1452, 1454, 1456, 1457, 1458, 1459, 1542/1, 1542/2, 1547/1, 1558, 1560/1, 1560/2, 1561/1, 1561/2, 1569, 1571/1 v katastrálním území Olomučany.
4. Území dotčené vlivy předmětné stavby se vymazuje plochou pozemků p.č. 392/2, 392/3, 393/1, 393/2, 393/3, 394/1, 394/6, 394/7, 394/8, 395/1, 395/3, 395/4, 395/8, 395/9, 395/11, 395/12, 395/13, 395/14, 395/15 v katastrálním území Klepačov, parc. č. 427, 428, 430, 443, 449/1, 449/2, 452/1, 452/2, 458/1 v katastrálním území Olešná u Blanska, parc. č. 1434, 1436/1, 1436/2, 1437/1, 1451, 1452, 1454, 1456, 1457, 1458, 1459, 1542/1, 1542/2, 1547/1, 1558, 1560/1, 1560/2, 1561/1, 1561/2, 1569, 1571/1 v katastrálním území Olomučany a pozemků parc. č. st. p. 269/1, 269/2, 5285, parc. č. 452/11, 455/1, 455/4, 455/5, 1397/1, 1397/2, 1398, 1474, 1521, 1516/2 v katastrálním území Blansko, pozemků parc. č. 367/1, 367/2, 378/1, 378/2, 378/3, 378/4, 380, 391/1, 391/2, 391/3, 392/1, 392/4, 392/5, 392/6, 394/2, 394/5, 395/2, 395/5, 395/6, 395/7, 395/10, 395/16, 395/17, 395/18, 395/19, 395/21, 415/5, 415/7, 425/3 v katastrálním území Klepačov, pozemků parc. č. 289/1, 289/19, 289/40, 289/51, 289/53, 429, 432, 433/2, 437/1, 437/2, 437/5, 440, 441, 442/1, 442/2, 444, 450/4, 452/3, 452/4, 453, 454, 455/1, 455/2, 456/2, 457, 458/2, 459/1, 459/2, 459/3, 459/4, 459/5, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471/1, 471/2, 473/1, 473/2 v katastrálním území Olešná u Blanska, pozemků parc. č. 1435, 1437/2, 1438, 1439, 1440, 1443, 1450, 1453/1, 1453/2, 1453/3, 1453/4, 1553, 1559/1, 1559/2, 1564/1, 1570/1, 1571/4 v katastrálním území Olomučany, pozemků parc. č. 384, 429/3, 429/6 v katastrálním území Vranov u Brna.
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. 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. Napojení na technické vybavení území je řešeno následujícím způsobem:
 - komunikace – stavba bude napojena na pozemku parc. č. 1434 a 1542/1 v katastrálním území Olomučany na stávající účelovou komunikaci a bude ukončena na stávající komunikaci na pozemku parc. č. 395/12 a 395/15 v katastrálním území Klepačov a dále bude trasa vedena po stávající účelové komunikaci až napojením na stávající komunikaci na pozemku parc. č. 1516/2 v katastrálním území Blansko.
7. Pro projektovou dokumentaci pro stavební povolení je nutno zajistit stavebně - geologickými sondami složení a únosnost základové půdy a hloubku spodních vod.
8. K provádění staveb:
 - Stavba SO 101-104, SO 201, 203, 204, 205, SO 221-237 pro chodce a cyklisty podléhá vydání stavebního povolení, příslušným orgánem je MěÚ Blansko, stavební úřad, oddělení silničního hospodářství.

- Stavba SO 401 Přeložka kabelu SŽ - jde o stavbu infrastruktury elektronických komunikací, stavba také nepodléhá vydání stavebního povolení ani provedení ohlášení a lze ji realizovat po nabytí právní moci tohoto územního rozhodnutí. Její užívání nevyžaduje kolaudační souhlas ani kolaudační rozhodnutí podle stavebního zákona. V souladu s ustanovením § 2i odst. 2 zákona č. 416/2009 Sb. o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů (dále též „liniový zákon“), stavebník předloží do 60 dnů ode dne zahájení užívání této stavby údaje určující polohu definičního bodu stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti ověřené dokumentaci nebo ověřené projektové dokumentaci a geodetické zaměření provedené stavby.
9. Obsah projektové dokumentace pro stavební povolení pro dopravní stavby určuje vyhláška č. 146/2008 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
10. Při projektové přípravě stavby a při vlastní realizaci stavby SO 401 budou respektovány podmínky stanovené ve vyjádřeních, stanoviscích a závazných stanoviscích dotčených orgánů:
- A. POLICIE ČR, územního odboru Blansko, DI Blansko, vyjádření č.j. KRPB-173162-2/ČJ-2018-060106-TES z 02.08.2018
- Návrh místní úpravy provozu bude předmětem samostatné dokumentace a samostatného stanoviska,
- B. MěÚ Blansko, odboru ŽP, závazné stanovisko č.j. MBK 3666/2022 z 20.01.2022, dle § 14 zákona č. 289/1995 Sb., („Lesní zákon“)
- Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace vypracované společností Rybák-Projektování staveb spol. s.r.o., IČO 25325680, sídlem Havlíčkova 1369/25a, 602 00 Brno
 - Před vydáním stavebního povolení bude ukončeno řízení o dočasném odnětí částí lesních pozemků na dobu stavby v souladu s § 15 a následujících lesního zákona v předpokládaném rozsahu 3 152 m², po geometrickém zaměření bude proveden trvalé odnětí částí lesních pozemků, na kterých bude stavba umístěna.
 - V průběhu realizace záměru je nutno dbát základních povinností k ochraně pozemků určených k plnění funkcí uvedených v § 13 a 14 lesního zákona.
- C. MěÚ Blansko, odboru ŽP, stanovisko č.j. MBK 41273/2021 z 27.08.2021, souhrnné
- Upozorňujeme, že v rámci realizace záměru musí být dodržovány ustanovení zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (což podléhá kontrolní činnosti). Výslovně upozorňujeme na ustanovení § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech, kde je v případě stavebního a demoličního odpadu, které sám původce nezpracuje (zpracovat odpad může pouze oprávněná osoba) je třeba mít předání v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem. Tato povinnost se vztahuje i na nepodnikající fyzické osoby s výjimkou případu, kdy množství produkovaných stavebních a demoličních odpadů odpovídá množství stavebních a demoličních odpadů, které může fyzická nepodnikající osoba předat v rámci obecního systému podle § 59 zákona o odpadech.
 - Dále upozorňujeme, že dle § 2 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech, lze výkopovou zeminu použít pouze na místě, na kterém byla vytěžena. V ostatních případech se jedná o odpad a je třeba s ním nakládat v souladu se zákonem o odpadech.
 - Musí být dodržována příslušná ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování.

D. MěÚ Blansko, odboru ŽP, závazné stanovisko č.j. MBK 2308/2022 1542 z 13.01.2022
- souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF

- Za trvalý zábor zemědělské půdy na pozemku parc. č. 452/2, 443 v katastrálním území Olešná u Blanska, parc. č. 1437/1 v katastrálním území Olomučany, bude pro uvedenou stavbu o výměře 0,4634 ha stavebníkovi (případně jeho právnímu nástupci) předepsán ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 334/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (v rámci tohoto bodu dále též „zákon“), odvod.

- Podle přílohy č. 4 vyhlášky č. 4412013 Sb., oceňovací vyhláška, je základní cena zemědělských pozemků s přiřazenou BPEJ (bonitovanou půdně ekologickou jednotkou):

- 5.58.00 stanovena ve výši 7,87 Kč/m²

Podle vyhlášky č. 48/2011 Sb., o stanovení tříd ochrany, ve znění pozdějších předpisů, jsou pozemky s přiřazenou BPEJ:

- 5.58.00 zařazeny do II. třídy ochrany, při výpočtu byl použit koeficient třídy ochrany 4

p.č. 452/2 (výměra 0,1699 ha), k.ú. Olešná u Blanska – území mimo plochy určené platnou územně plánovací dokumentací k zástavbě nebo jiné urbanistické funkce.

Plán rekultivace není třeba předkládat, jedná se o trvalé odnětí zemědělské půdy ze ZPF

V souladu s ust. § 9 zákona se výše odvodu za trvalé odnětí zemědělské půdy vymezuje pouze orientačně (na podkladě doloženého výpočtu odvodů) v celkové výši 539 336 Kč.

Dle ust. § 11 odst. 2 zákona o výši odvodů rozhodne příslušný orgán ochrany ZPF podle přílohy zákona po zahájení realizace záměru.

Odvody za trvalé odnětí půdy ze ZPF se podle ustanovení § 11b odst. 1 zákona platí jednorázově.

- Povinný k platbě odvodů je povinen postupovat dle:
 - § 11 odst. 4 písm. a) – doručit kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas s odnětím podkladem, nebo rozhodnutí o souhlasu (§ 21), a to do 6 měsíců ode dne nabytí právní moci.
 - § 11 odst. 4 písm. b) – písemně oznámit zahájení realizace záměru, popř. zahájení další etapy záměru, a to nejpozději do 15 dnů před zahájením.
 - § 11 odst. 5 - Povinný k platbě odvodů podle § 11a odst. 3 zákona je povinen orgánu ochrany ZPF příslušnému k rozhodnutí o odvodech oznámit změnu způsobu využití a doložit kopii oprávnění k provedení změny, a to do 1 měsíce od této změny.
 - § 11 odst. 6 - Dojde-li ke změně v osobě povinného k platbě odvodů, je nový povinný k platbě odvodů povinen oznámit a doložit orgánu ochrany ZPF, který vydal souhlas s odnětím, a orgánu ochrany ZPF příslušnému k rozhodnutí o odvodech tuto změnu, a to do 1 měsíce od této změny. Platební povinnost původnímu povinnému k platbě odvodů zaniká, s výjimkou nedoplatků, dnem nabytí právní moci rozhodnutí, kterým je povinnost k platbě odvodů uložena novému povinnému.
- Před zahájením stavební činnosti budou vymezeny hranice trvalého odnětí půdy ze ZPF a bude zabezpečeno, aby hranice stavení nebyly narušovány či svévolně posunovány na okolní přilehlé pozemky ZPF.

Během realizace záměru budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.

V souladu s § 8 odst. 1 písm. a) bude provedena skrývka kulturní vrstvy půdy, dle zpracovaného projektu bilance skrývky ornice. Skrývka bude provedena z plochy 4 634 m² do hloubky 0,20 m, celkem bude skryto cca 927 m³. Sejmutá ornice bude uložena na mezideponii části pozemku v blízkosti výstavby. Bude udržována v bezplevelném stavu a chráněna proti zcizení. O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, uložením, 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.

- Zemědělská půda nesmí být odňata zemědělské výrobě dříve, než nabude právní moci rozhodnutí (stavební povolení) podle stavebního zákona.
 - Na základě rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů, pravomocného rozhodnutí o souhlasu k odnětí zemědělské půdy ze ZPF nebo územního souhlasu a ohlášení vlastníka Katastrální úřad pro JM kraj, Katastrální pracoviště Blansko, vyřadí zastavěnou a zpevněnou část pozemku parc. č. 452/2, 443 v katastrálním území Olešná u Blanska, parc. č. 1437/1 v katastrálním území Olomučany ze ZPF.
- E. MěÚ Blansko, odboru ŽP, závazné stanovisko č.j. MBK 2358/2022 z 13.01.2022, z hlediska zásahu do významného krajinného prvku
- Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace zpracované žadatelem, datum V/2018 (dále j n „projekt“).
 - Kácení dřevin na území VKP bude provedeno dle projektu pouze v nezbytně nutném rozsahu. Za pokácené dřeviny bude provedena adekvátní náhradní výsadba z důvodů zachování funkčnosti břehových porostů vodního toku Svitava, a to před kolaudací této stavby. Pro náhradní výsadbu dřeviny budou použity geograficky odpovídající druhy dřevin – olše, vrby, aj., ve sponu cca 5-8 m s tím, že výsadba dřevin bude realizována před kolaudací stavby.
 - 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.
 - Současně nesmí dojít k poškození břehů a koryta vodního toku, ke znečištění vodního toku stavebním odpadem, materiálem a látkami nebezpečných vodám.
 - Při provádění stavebních prací bude postupováno tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a 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 (dále jen „ÚSES“) RK 1416, proto musí být v tomto území postupováno tak, aby nedošlo k poškození prvku ÚSES (např. ukládáním odpadů a materiálu mimo určené místo, vjížděním stavebních strojů mimo místo stavby, apod.).
 - Zásahy na území VKP, provedené v souvislosti se stavbou, budou omezeny na minimum, pozemky dotčené stavbou budou řádně zrekultivovány nejpozději do kolaudace stavby.
 - Jakákoliv změna oproti předloženému projektu musí být se zdejšími orgány ochrany přírody předem projednána.

- F. MěÚ Blansko, odboru ŽP, závazné stanovisko č.j. MBK 45490/2021 z 22.09.2021 - souhlas se stavbou podle § 17 odst. 1 písm. a) a c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů
- Při stavbě nesmí dojít ke znečištění vod ropnými látkami. Musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům ropných látek. Stroje používané při montáži být ve velmi dobrém technickém stavu, který je třeba trvale sledovat a pravidelně kontrolovat.
 - Případný únik závadných látek na terén v prostoru zařízení musí být neprodlené sanován.
 - Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění.
 - V blízkosti vodního toku nebudou volně skladovány závadné látky a lehce odplavitelný materiál.
 - Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Přebytečná zemina bude skladována tak, aby nemohlo dojít k jejímu erozivnímu smyvu. Stavební materiál nesmí být ukládán do průtočného profilu koryta a na břehové hrany v 6m ochranném pásmu vodních toků.
 - Stavební materiál musí být zajištěn tak, aby při zvýšených průtocích nedošlo k jeho splachování do koryta vodního toku.
 - Po dokončení stavebních prací bude dotčené území co nejrychleji uvedeno do původního stavu.
 - Budou respektovány požadavky definované ve stanovisku správce povodí a správce VVT Svitava a VVT Punkva – Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, ze dne 22.07.2021, č.j. PM-23910/2021/5203/Fi.
- G. Drážní úřad, sekce infrastruktury, závazné stanovisko č.j. DUCR-20123/22/Vb z 05.04.2022
- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - 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, případné výluky kolejí, apod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.
 - Ke stavebnímu řízení budou zapracovány připomínky vyplývající z vyjádření Správy železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno – č.j. 21118/2018-SŽDC-OŘ BNO-NT ze dne 29.08.2018
- H. MěÚ Blansko, stavebního úřadu, oddělení silničního hospodářství, závazné stanovisko č.j. SÚ SH Ochr 3/2022-MBK 35731/2022/Pa z 13.07.2022 týkající se stavby v ochranném pásmu silnice II/379
- 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.

- V případě, že stavební práce budou probíhat v bezprostřední blízkosti silnice II/379, je nutné předložit žádost o přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích v souladu s ustanovením § 77 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
- I. MěÚ Blansko, stavebního úřadu, oddělení silničního hospodářství, závazné stanovisko č.j. SÚ SH S 79/2022-MBK 42921/2021/Pa z 06.09.2021
- V textové i grafické části dokumentaci pro vydání rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby komunikace bude jednoznačně definována její kategorie a třída v souladu s § 9 zákona o pozemních komunikacích.
 - Pro zlepšení bezpečnosti cyklistů i chodců je vhodné přisvětlení nebo samostatné osvětlení přechodů pro chodce a míst pro přecházení, případně významných křižovatek. Navržené osvětlení bude navrženo tak, aby mohlo současně osvětlit dopravní značení. Sloupy veřejného osvětlení musí být osazeny tak, aby nezasahovaly do průchozího prostoru.
 - Stavba je navržena v ochranném pásmu silnice II/379, žadatele požádá o vydání rozhodnutí o povolení stavby dle § 32 zákona o pozemních komunikacích. Toto rozhodnutí bude podkladem pro vydání územního rozhodnutí.
 - V bezpečnostním odstupu 0,5 m od hrany pozemní komunikace nesmí být navrhovány ani umísťovány žádné stavby ani zařízení (sloupy VO, oplocení, pilíře, ...).
 - Uvedená stavba musí být v souladu s vyhl. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména v oblasti sklonových a šířkových parametrů. V případě, že toto nebude dodrženo, bude k žádosti o vydání územního rozhodnutí na předmětnou stavbu předloženo pravomocné rozhodnutí o udělení výjimky z příslušných bodů této vyhlášky.
 - Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí bude obsahovat soulad navržené stavby s TP 179 (navrhování komunikací pro cyklisty), a to zejména s ohledem na předpokládanou intenzitu chodců a cyklistů.
 - Bude splněna minimální volná výška nad komunikací 2,5 m. Bude prokázáno zejména u podjezdů pod mostními objekty.
 - Před podáním žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby, požádá stavebník o povolení připojení komunikace k silnici naše oddělení silničního hospodářství. Toto rozhodnutí bude podkladem pro vydání územního rozhodnutí. V případě vydání rozhodnutí o připojení mimo působnost Městského úřadu Blansko, odboru stavební úřad vydá toto rozhodnutí příslušný silniční správní úřad
- J. Obvodního báňského úřadu pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, vyjádření zn. SBS
- Projektová dokumentace musí být vypracována odborně způsobilou osobou - např. báňský projektant (vyhláška č. 298/2005 Sb.) nebo osoba s oprávněním, popř. osvědčením pro příslušný obor nebo specializaci
 - Realizovat činnost prováděnou hornickým způsobem může pouze fyzická či právnická osoba (organizace podle § 5 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb.), které bylo orgánem státní báňské správy vydáno oprávnění k činnosti prováděné hornickým způsobem (oprávnění podle § 1 odst. 1, 2 vyhlášky ČBÚ č. 15/1995 Sb.)
 - Oprávněná organizace musí na Obvodním báňském úřadě pro území krajů Jihomoravského a Zlínského ohlásit zahájení a ukončení činnosti prováděné hornickým způsobem v souladu s ustanovením § 11 vyhlášky č. 104/1988 Sb.,

o hospodárném využívání výhradních ložisek, o povolování a ohlašování hornické činnosti a činnosti prováděné hornickým způsobem, ve znění pozdějších předpisů

11. Budou respektovány ty části dále citovaných vyjádření a stanovisek vlastníků a správců komunikací, vodních toků, lesa a inženýrských sítí, které se týkají podmínek jejich ochrany:
 - Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, oblast Sever, stanovisko zn. 15922/2021-TeBr z 10.08.2021
 - Povodí Moravy, s.p., vyjádření zn. PM-23910/2021/5203/Fi z 22.07.2021
 - EG.D, a.s., vyjádření zn. D8610-26144552 z 11.10.2021, zn. S46170-27046205 z 18.10.2021
 - Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, zn. 21 118/2018-SŽDC-OŘ BNO-NT z 29.08.2018
 - Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, č.j. 19820/2018-43660-Pro z 20.09.2018
 - město Blansko, stanovisko č.j. MBK 46042/2021/SRM z 22.09.2021
 - Statutární město Brno, Magistrát města Brna, vyjádření č.j. MMB/0571559/2021 z 02.11.2021
 - Lesy města Brna, a.s., vyjádření zn. 2/21 z 12.10.2021
 - obec Olomučany, vyjádření z 28.08.2018
 - GasNet Služby, s.r.o., vyjádření zn. 5002478663 z 22.10.2021
 - Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Boskovice, vyjádření č.j. 1354/21 z 11.01.2022
 - CETIN a.s., vyjádření č.j. 817927/21 z 12.10.2021
 - ČD-Telematika, a.s., vyjádření č.j. 1202213595 z 30.06.2022
 - Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., vyjádření zn. BVK/23338/2021 z 02.12.2021
12. Jelikož je stavba SO401 Přeložka kabelu SŽ stavební záměr uvedený v § 103 odst. 1 písm. e) bodech 4 až 8 stavebního zákona, je povinností žadatele zpracovat dokumentaci pro provádění stavby s náležitostmi dle přílohy č. 13 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
13. Toto rozhodnutí má platnost dva roky ode dne nabytí právní moci. Nepozbude však platnosti, jestliže v této lhůtě:
 - bude na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů.
 - bude prokazatelně zahájena stavba SO 401 Přeložka kabelu SŽ nevyžadující stavební povolení ani ohlášení

Odůvodnění

Dne 14.01.2022 obdržel Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby: komunikace - stezka pro chodce a cyklisty, lávky, cyklomost, opěrné a závěrné zdi, přeložení kabelu SŽDC, posílení železničního tělesa mikropilotami s převázkou, posunutí brodu, terénní úpravy včetně zpevnění kamenným obkladem s názvem stavby: Cyklistický koridor "Blansko ČKD - Nový hrad - na mezinárodní trase Eurovelo 9" na pozemcích parc. č. 392/2, 392/3, 393/1, 393/2, 393/3, 394/1, 394/6, 394/7, 394/8, 395/1,

395/3, 395/4, 395/8, 395/9, 395/11, 395/12, 395/13, 395/14, 395/15 v katastrálním území Klepačov, parc. č. 427, 428, 430, 443, 449/1, 449/2, 452/1, 452/2, 458/1 v katastrálním území Olešná u Blanska, parc. č. 1434, 1436/1, 1436/2, 1437/1, 1451, 1452, 1454, 1456, 1457, 1458, 1459, 1542/1, 1542/2, 1547/1, 1558, 1560/1, 1560/2, 1561/1, 1561/2, 1569, 1571/1 v katastrálním území Olomučany. Žádost podal Jihomoravský kraj, IČO 70888337, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2, který zastupuje společnost RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o., IČO 25325680, Havlíčkova 139/25a, Stránice, 602 00 Brno 2.

Jelikož předložená žádost s dokumentací nebyla úplná a neposkytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, byl žadatel dne 19.04.2022 vyzván k doplnění a odstranění vad žádosti a územní řízení bylo usnesením č.j. SÚ PŘ 61/2022-MBK 20464/2022/Pa přerušeno. Žádost byla doplněna dne 31.08.2022, kdy bylo v řízení pokračováno.

Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad opatřením ze dne 01.09.2022 oznámil zahájení územního řízení dotčeným orgánům a známým účastníkům řízení. Vzhledem k tomu, že mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu umístění, upustil ve smyslu § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání. Stanovil, že účastníci řízení mohou uplatnit své případné námitky nebo důkazy proti umístění stavby nebo požadavkům dotčených orgánů nejpozději do 15 dnů od doručení tohoto oznámení. Ve stejné lhůtě měly sdělit svá závazná stanoviska dotčené orgány.

Vzhledem k množství účastníků a charakteru navržené stavby bylo oznámení o zahájení územního řízení oznámeno podle liniového zákona a současně jde o řízení s velkým počtem účastníků ve smyslu § 144 správního řádu. Termínem doručení je též 15 dne ode dne vyvěšení oznámení o zahájení územního řízení formou veřejné vyhlášky na úřední desce.

Oznámení o zahájení řízení bylo provedeno postupem podle stavebního zákona, avšak veškeré další písemnosti v řízení včetně rozhodnutí jsou jednotlivě doručovány pouze žadateli, obci a dotčeným orgánům. Všem ostatním účastníkům řízení bude doručováno veřejnou vyhláškou, viz § 2 odst. 5 liniového zákona.

Okruh účastníků řízení byl vymezen podle § 85 stavebního zákona s ohledem na konstrukci, výšku, hmotu, a odstupy navržené stavby od okolních hranic pozemků:

- podle odst. 1 písm. a) žadatel: Jihomoravský kraj
- podle odst. 1 písm. b) město Blansko a obec Olomučany, jelikož záměr leží na území města a obce
- podle odst. 2 písm. a) vlastníci pozemků, na kterých má být stavba provedena: Povodí Moravy, s.p., město Blansko, Jihomoravský kraj, Správa železnic, státní organizace, Statutární město Brno, Závody ČKD Blansko s.r.o., Mendelova univerzita v Brně, obec Olomučany
- podle odst. 2 písm. a) osoby, které mají k pozemku s navrženou stavbou jiné věcné právo: společnost EG.D, a.s., GasNet, s.r.o, Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, ČD-Telematika, a.s.,
- podle odst. 2 písm. b) osoby, jejich vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním řízením přímo dotčeno: vlastníci pozemků parc. č.: st. p. 269/1, 269/2, 5285, parc. č. 452/11, 455/1, 455/4, 455/5, 1397/1, 1397/2, 1398, 1474, 1521, 1516/2 v katastrálním území Blansko, vlastníci pozemků parc. č. 367/1, 367/2, 378/1, 378/2, 378/3, 378/4, 380, 391/1, 391/2, 391/3, 392/1, 392/4, 392/5, 392/6, 394/2, 394/5, 395/2, 395/5, 395/6, 395/7, 395/10, 395/16, 395/17, 395/18, 395/19, 395/21, 415/5, 415/7, 425/3 v katastrálním území Klepačov, vlastníci pozemků parc. č. 289/1, 289/19, 289/40, 289/51, 289/53, 429, 432, 433/2, 437/1, 437/2, 437/5, 440, 441, 442/1, 442/2, 444, 450/4, 452/3, 452/4, 453,

454, 455/1, 455/2, 456/2, 457, 458/2, 459/1, 459/2, 459/3, 459/4, 459/5, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471/1, 471/2, 473/1, 473/2 v katastrálním území Olešná u Blanska, vlastníci pozemků parc. č. 1435, 1437/2, 1438, 1439, 1440, 1443, 1450, 1453/1, 1453/2, 1453/3, 1453/4, 1553, 1559/1, 1559/2, 1564/1, 1570/1, 1571/4 v katastrálním území Olomučany, vlastníci pozemků parc. č. 384, 429/3, 429/6 v katastrálním území Vranov u Brna

- podle předchozí odrážky jde také o vlastníky a správce dotčených komunikací, vodního toku, lesa a inženýrských sítí

Dle posouzení stavebního úřadu jde o úplný výčet osob, které by mohly být umístěním stavby přímo dotčeny. Adresní údaje účastníků řízení jsou v rozdělovníku tohoto rozhodnutí.

V průběhu územního řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 a § 90 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil stanoviska a důkazy. Stavební úřad zjistil, že umístění stavby je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů (zejména s obecnými požadavky na využívání území), s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popř. rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo podle stavebního zákona.

Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad dne 28.07.2022 vydal pro výše uvedenou stavbu rozhodnutí o povolení výjimky z ustanovení § 14 vyhlášky č. 398/2009Sb., týkající se maximálního možného podélného sklonu komunikace dle bodu 1.1.2. přílohy č. 2 této vyhlášky. Toto rozhodnutí nabylo dne 16.08.2022 právní moci.

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

- závazné stanovisko HZS JM kraje, územního odboru Blansko, ev.č. HSBM-6534-2/2021 z 15.10.2021
- závazné stanovisko KHS JM kraje, územního pracoviště Blansko, č.j. KHSJM 42389/2018/BK/HOK z 06.08.2018
- závazné stanovisko Ministerstvo obrany, Sekce majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru spis. zn. 130183/2022-1322-OÚZ-BR z 10.05.2022
- vyjádření Krajský úřad Jihomoravského kraje, č.j. JMK 3607/2022 z 07.01.2022
- vyjádření Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, č.j. JMK 150 759/2021 z 20.10.2021
- vyjádření Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad, oddělení stavebního řádu č.j. SÚ/MBK 31496/2018/He z 16.08.2018; č.j. SÚ MBK 41255/2021/He z 26.08.2021
- stanovisko Policie České republiky - Krajské ředitelství Policie Jihomoravského kraje, Dopravní inspektorát Blansko č.j. KRPB-183217-2/ČJ-2021-060106 z 11.10.2021
- závazné stanovisko MěÚ Blansko, stavebního úřadu, oddělení ÚP a RR jako orgánu územního plánování č.j. ÚP NS 396/2021-MBK 40737/2021/Ko z 24.08.2021
- sdělení MěÚ Blansko, stavebního úřadu, oddělení ÚP a RR jako orgánu územního plánování č.j. ÚP-MBK 44112/2022/Ko z 01.09.2022

Závazná stanoviska ostatních dotčených orgánů byla zahrnuta do výrokové části tohoto rozhodnutí.

Podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích vlastníků a správců dotčených komunikací, vodního toku, lesa a inženýrských sítí, které se netýkají podmínek jejich ochrany, zakládají soukromoprávní vztah mezi těmito subjekty a žadatelem. Tyto podmínky proto v tomto rozhodnutí nejsou zezávazňovány.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily navrženému umístění 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 (dnem doručení formou veřejné vyhlášky je 15. den ode dne vyvěšení na úřední desce) ke Krajskému úřadu JM kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu, 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 v počtu stejnopisů tak, aby mohlo být účastníkům řízení uvedeným v § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu doručeno jednotlivě. K novým skutečnostem uvedeným v odvolání se přihlédne jen tehdy, pokud je účastník řízení nemohl uplatnit již dříve.

V oznámení o zahájení územního řízení byli účastníci řízení poučeni o tom, že řízení bude vedeno podle liniového zákona a že veškeré další písemnosti, tedy včetně aktuálně vydaného rozhodnutí, budou doručovány jednotlivě pouze žadateli, obci a dotčeným orgánům, ostatním účastníkům pak pouze veřejnou vyhláškou. Naplnění tohoto ustanovení je zřejmé z rozdělovníku tohoto rozhodnutí. Vzhledem ke skutečnosti, že je navržená stavba vedena jako veřejně prospěšná stavba pouze v části územního plánu města Blansko (a jeho městských částí Klepačov a Olešná), vztahuje se způsob doručování uvedený v tomto odstavci pouze na účastníky pro katastrální území Blansko, Klepačov a Olešná u Blanska.

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 sejmутí písemnosti:

Poplatek

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

Přílohy

- Ověřená dokumentace (obdrží žadatel po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

Doručí se:

Žadatel (doručenka)

1. RYBÁK - PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o., IDDS: ne2yj6f
sídlo: Havlíčkova č.p. 139/25a, Stránice, 602 00 Brno 2
zastoupení pro: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2

Účastníci řízení (doručenky)

- vlastníci pozemků a staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn

- ti, kdo k těmto pozemkům nebo stavbám mají jiné věcné právo

2. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
sídlo: Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2
3. GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
4. město Blansko, nám. Svobody č.p. 32/3, 678 01 Blansko 1
5. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje,
IDDS: k3nk8e7
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2
6. Mendelova univerzita v Brně, IDDS: 85ij9bs
sídlo: Zemědělská č.p. 1665/1, Černá Pole, 613 00 Brno 13
7. obec Olomučany, IDDS: w6ua2z4
sídlo: Olomučany č.p. 123, 679 03 Olomučany

ostatní účastníci řízení (doručení veřejnou vyhláškou)

- účastníci, na které se vztahuje doručování dle zákona č. 416/2009 Sb.

8. ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzjdrp
sídlo: Pernerova č.p. 2819/2a, 130 00 Praha 3-Žižkov
9. Statutární město Brno, IDDS: a7kbrn
sídlo: Dominikánské náměstí č.p. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno 2
10. Závody ČKD Blansko s.r.o., IDDS: f2ybkrc
sídlo: Slaměnickova č.p. 1008/23b, Maloměřice, 614 00 Brno 14
11. Správa železnic, státní organizace, IDDS: uccchjm
sídlo: Dlážďená č.p. 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město
12. EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu
sídlo: Lidická č.p. 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno 2

- vlastníci sousedních pozemků a staveb na nich

- vlastníci a správci dotčených inženýrských sítí, lesa, vodního toku, dráhy a komunikací

13. Vlastníci pozemků parc. č.: st. p. 269/1, 269/2, 5285, parc. č. 452/11, 455/1, 455/4, 455/5, 1397/1, 1397/2, 1398, 1474, 1521, 1516/2 v katastrálním území Blansko,

Vlastníci pozemků parc. č. 367/1, 367/2, 378/1, 378/2, 378/3, 378/4, 380, 391/1, 391/2, 391/3, 392/1, 392/4, 392/5, 392/6, 394/2, 394/5, 395/2, 395/5, 395/6, 395/7, 395/10, 395/16, 395/17, 395/18, 395/19, 395/21, 415/5, 415/7, 425/3 v katastrálním území Klepačov,

Vlastníci pozemků parc. č. 289/1, 289/19, 289/40, 289/51, 289/53, 429, 432, 433/2, 437/1, 437/2, 437/5, 440, 441, 442/1, 442/2, 444, 450/4, 452/3, 452/4, 453, 454, 455/1, 455/2, 456/2, 457, 458/2, 459/1, 459/2, 459/3, 459/4, 459/5, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471/1, 471/2, 473/1, 473/2 v katastrálním území Olešná u Blanska,

Vlastníci pozemků parc. č. 1435, 1437/2, 1438, 1439, 1440, 1443, 1450, 1453/1, 1453/2, 1453/3, 1453/4, 1553, 1559/1, 1559/2, 1564/1, 1570/1, 1571/4 v katastrálním území Olomučany,

Vlastníci pozemků parc. č. 384, 429/3, 429/6 v katastrálním území Vranov u Brna

- ti, kdo mají k těmto pozemkům nebo stavbám jiné věcné právo, může-li být toto právo územním rozhodnutím přímo dotčeno

Dotčené orgány (doručenky)

14. Drážní úřad, sekce infrastruktury, územní odbor Olomouc, IDDS: 5mjaatd
sídlo: Wilsonova č.p. 300/8, Praha 2-Vinohrady, 110 00 Praha 1
15. Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, územní pracoviště Blansko a Vyškov, IDDS: jaaai36
sídlo: Jeřábkova č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2
16. Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, IDDS: x2pbqzq
sídlo: Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veverí, 602 00 Brno 2
17. Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad, oddělení silničního hospodářství, pracoviště nám. Republiky č.p. 1316/1, 678 01 Blansko 1
18. Městský úřad Blansko, odbor životního prostředí, nám. Republiky č.p. 1316/1, 678 01 Blansko 1
19. Městský úřad Blansko, odbor stavební úřad, oddělení územního plánování a regionálního rozvoje, nám. Svobody č.p. 32/3, 678 01 Blansko 1
20. Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany
21. Ministerstvo obrany, Sekce ekonomická a majetková, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Brno, IDDS: hjyaavk
sídlo: Svatoplukova č.p. 2687/84, 662 10 Brno-Bohunice
22. Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, územní odbor Blansko, Dopravní inspektorát, IDDS: jydai6g
sídlo: Bezručova č.p. 1895/31, 678 01 Blansko 1

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:
Cyklistický koridor „Blansko ČKD - Nový hrad - na mezinárodní trase Eurovelo 9“, žadatel Jihomoravský kraj