

O B E C N Í Ú Ř A D B Í L O V I C E N A D S V I T A V O U

stavební úřad

Těsnohlídkovo náměstí 1000, 644 01 Bílovice nad Svitavou

SPIS. ZN.: S-151/2016/BNS-SU
Č.J.: 940/2016/BNS/SÚ
VYŘIZUJE: Ing. Dagmar Němečková
TEL.: 545 227 113
E-MAIL: nemeckova@bilovice-nad-svitavou.cz
DATUM: 14.7.2016



Rozhodnutí nabylo právní moci
dne : 16.8.2016
Vyznačeno dne : 16.9.2016
Za správnost vyhotovení :

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Obecní úřad v Bílovicích nad Svitavou, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 1.2.2016 podal

Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno,
který zastupuje **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje,**
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

adresa pro doručení **Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Komenského 2, 678 01 Blansko**
(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

„II/374 Adamov - Bílovice, most ev.č. 374-039“

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1172/6 - *ostatní plocha*, 1182/1 - *vodní plocha*, 1197 - *trvalý travní porost*, 1198/1 - *ostatní plocha*, 1199/1 - *ostatní plocha*, 1200/2 - *ostatní plocha* v katastrálním území Babice nad Svitavou, parc. č. 1127/1 - *lesní pozemek*, 1227/2 - *ostatní plocha*, 1128/1 - *lesní pozemek*, 1228/5 - *ostatní plocha*, 1228/6 - *ostatní plocha*, 1200/1 - *ostatní plocha*, 1200/16 - *ostatní plocha*, 1200/17 - *ostatní plocha*, 1217/11 - *vodní plocha* v katastrálním území Bílovice nad Svitavou.

Druh a účel umísťované stavby, umístění stavby na pozemku, určení prostorového řešení stavby:

Výstavba nového mostu ev.č. 374-039 mezi obcemi Adamov a Bílovice nad Svitavou, který převádí silnici II/374 přes koryto řeky Svitavy. Začátek a konec úprav je na silnici II/374 v místech kde se odkloní/vrátí směrový motiv od/k stávající ose komunikace. Přemístěním mostu do místa původního umístění před 2. světovou válkou dojde k nutnému přeložení potoka Skok, kanalizace, sil. vedení NN a včelína.

SO 101 - Komunikace

Komunikace

Délka úpravy sil. II/374 je 201,0 m, dle staničení sil II/374 je úprava v km 41,418 61 – 41,616 24. Směrové řešení začíná na rovném úseku krátkou přímou dl. 2,55 m. Následuje dlouhý směrový motiv kružnicového oblouku o R= 90 m (vn=40km/h dle ČSN 736101 při p=5,5%) se symetrickými

přechodnicemi s dl. $L_p = 50$ m. Celý směrový motiv je dlouhý 183,66 m. Úprava končí opět přímou dl. 14,79 m a navazuje na stávající sil. II/374.

Návrh nové nivelety vozovky plynule navazuje na stávající sil. II/374 na začátku i konci úpravy. Začíná mírným stoupáním 0,60% a láme se na mostě v klesání 3,00%. Niveleta musí vystoupat nahoru s ohledem na Q100 pod mostem. Výškový lom na mostě je zaoblen vypuklým parabolickým obloukem 2. stupně s poloměrem oskulační kružnice $R=2000$ m (60 km/h dle ČSN 73 6101).

Nové uspořádání příčného řezu vychází z IZ. Navržená kategorie odpovídá S 7,5/50. Základní příčný sklon je jednostranný (pravostranný) 2,5 %, zemní plán má základní příčný sklon jednostranný min 3%. Maximální jednostranný příčný sklon (povrchu voz. i pláň) je navržen 5,5%. Konstrukce vozovky je navržena dle Dodatku č. 1 TP 170 pro třídu dopravního zatížení V, což odpovídá průměrné denní intenzitě provozu těžkých nákladních vozidel (TNVK) v obou směrech mezi 15 – 100 voz./24 hod. Návrhová úroveň porušení vozovky je D1. Navrženo je souvrství vozovek dle katalogového listu D1-N-1-PIII celkové tloušťky 450 mm. Dle výsledků sčítání dopravy z roku 2010 je průměrná denní intenzita všech vozidel 919 voz./24 hod a těžkých nákladních vozidel TNV = 33 voz./24hod., což v přepočtu s výhledovým koeficientem nárůstu dopravy pro rok 2030 (koef.TNV = 1,28) činí TNV = 43 voz./24 hod. Součástí objektu je také vybudování pěti sjezdů, které budou plynule navazovat na stávající sjezdy. Souvrství bude živичné a na konci úpravy bude provedena návaznost ze ŠD.

Odvodňovací zařízení

Srážková voda je díky příčnému sklonu vozovky svedena z obou jízdních pruhů na okraj vozovky, odkud steče dolů z násypového tělesa a dojde k přirozenému vsáknutí příp. bude odvedena navrženými příkopy (v zářezu). Plán komunikace vychází v naprosté většině nad přilehlý stávající terén. Na konci úseku vpravo, kde dochází k odřezu stávajícího svahu, je navržen nízký rigol s trativodem. Rigol se na KÚ napojí na stávající příkop směřující k horské vpusti s propustkem. Trativod bude na KÚ převeden pod vozovkou na druhou stranu a zakončen výtokovým objektem. Horní konec trativodu bude zaslepen zátkou. Na začátku úpravy je stávající propustek DN 500, u kterého dojde v rámci stavby k úpravě.

Vybavení a příslušenství pozemní komunikace

Svodidlo je navrženo jednak na mostě (součást SO 201 – Most) a jednak na předmostích v místech, kde je násyp vyšší než 3 m a jednak v souběhu s vodním tokem. Na čelech propustku je navrženo dvojmadlové zábradlí, jež je součástí SO 203 – Propustek na sjezdu přes potok Skok.

SO 201 - Most ev.č. 374-039

Jde o most přes řeku Svitavu o jednom mostním otvoru. Délka mostu je 37,25 m, délka přemostění je 25,695 m. Šikmost je levá 66,15°(opěra 1), 63,21° (opěra 2). Nová osa komunikace je vedena mimo stávající most a nově vybudovaný most bude realizován na místě původního, německými vojsky zničeného, mostu. Nový most bude jednopolový, obloukový, ocelový s dolní ocelobetonovou mostovkou. Hlavní nosná konstrukce bude tvořena trámem, který bude vyztužen obloukem, tzv. Langrův trám. Oblouk a trám budou propojeny pomocí tyčových závěsů. Trámy budou spojeny ocelovými příčníky, na něž bude vybetonována sprážená ocelobetonová deska mostovky. Šířkově je most navržen pro kategorii S7,5 s rozšířením v oblouku. Podélné a výškové proporce mostu výrazně zlepši situaci ve vztahu k průtočnému profilu řeky. Sклон vozovky na mostě je jednostranný 5,5%. Nosná konstrukce bude uložena na kalotová ložiska. Na každé opěře jsou tři ložiska – vždy pod hlavními nosníky a uprostřed pod koncovým příčníkem. Pevné uložení v podélném směru je navrženo na opěře 2. Opěry jsou masivní železobetonové. Založení bude hlubinné na vrtaných pilotách.

SO 203 - Propustek na sjezdu přes potok Skok

Tento objekt řeší výstavbu nového propustku, umístěného na sjezdu k čerpací stanici výtlačné kanalizace přes přeložený potok Skok. Propustek je navržen z železobetonových hrdlových trub DN 1200; C40/50. Propustek bude mít délku 15,39 m a bude proveden v podélném spádu 3%. Uložení trub bude provedeno na betonové sedla C12/15 Xo, podkladní betonové pražce a lože z betonu C 25/30 XF3. Pod betonovým ložem bude šterkodrt' fr. 0/63, šířky 2160 mm a výška 300 mm. Samotné trouby propustku budou obsypány šterkodrtí. Na vtoku i výtoku bude propustek ukončen šikmým čelem, zpevněným dlažbou do betonu ukončenou příčným prahem. Na obou koncích navazuje propustek na přeložku potoka Skok.

SO 301 - Přeložka kanalizace

Tento objekt řeší přeložky odlehčovací kanalizace a výtlačné kanalizace. Přeložka odlehčovací kanalizace DN 200 z PVC KG; SN8 je vynucená přeložkou potoka Skok a výstavbou nového sjezdu k čerpací stanici. Její délka je 12,2 m a součástí bude revizní šachta a vyústní objekt v potoku Skok. Přeložka výtlačné kanalizace DN 100 PE je vynucena přeložkou potoka Skok. Délka přeložky DN 100 PE bude

13,5 m. Součástí objektu budou výkopy pro pokládku potrubí, pokládka kanalizačního potrubí, obsyp pískem, pokládka ochranné fólie, zásyp zeminou a připojení potrubí.

SO 302 - Přeložka potoka Skok

Tento objekt řeší směrovou přeložku potoka Skok, který je situovaný u paty pozemní komunikace. Vzhledem k úpravě směrového motivu pozemní komunikace, je nutný jeho příčný přesun o vzdálenost až 21m. Přeložka potoka bude provedena v délce 77,61 m v podélném sklonu dna 1 až 35% Šířka dna bude 1m, sklony břehů budou 1:1,5 na levé straně a 1:2,5 na pravé straně (silniční těleso). Potok bude vyústěn do řeky Svitavy výškovým skluzem o výšce 4,12 m. Součástí objektu bude provizorní propustek pro zajištění příjezdu k čerpací stanici VAS, odtěžení zeminy v místě budoucího koryta, opevnění dna a části břehů kamenný zához s proštěrkováním a urovnaným lícem do výšky 0,750m.

SO 401 - Přeložka silového vedení NN - přípojka VAS

Tento objekt řeší přeložku silového kabelu nízkého napětí, který slouží k napájení blízké čerpací stanice výtlačné kanalizace. Stávající kabel je veden na povodní straně stávajícího mostu v ocelové chráničce. Před mostem i za mostem kabel dál pokračuje v krajnici pozemní komunikace a u stávajícího propustku na potoku Skok odbočuje k čerpací stanici. Vzhledem k tomu, že dojde k demolici stávajícího mostu, přeložení potoka a výstavbě nového propustku, musí být silové vedení přeloženo. Délka přeložky bude 195 m. Přeložka bude provedena na dvě etapy. První etapa bude před zahájením stavby přeložky potoka/nového mostu a bude provedeno pouze provizorní napojení. Po stavbě mostu bude provedena finální pokládka kabelu, který povede od trafostanice v patě levého náspu, v které bude uložen až k mostní konstrukci. Zde bude uložen do chráničky a za mostem opět sejde do paty náspu silnice. Podejde potok Skok a sjezd 3 a dále povede až k přečerpávací stanici VAS. Součástí objektu budou výkopy pro pokládku kabelu, instalace kabelu NN, obsyp pískem, pokládka ochranné fólie, zásyp zeminou a připojení kabelu na stávající vedení.

SO 402 - Přeložka silového vedení NN - přípojka sdružení chatářů

Tento objekt řeší přeložku přípojky podzemního kabelu nízkého napětí, který je veden k dvanácti chatkám situovaných u řeky Svitavy. Stávající kabel je veden na povodní straně mostu v ocelové chráničce. Před mostem i za mostem kabel dál pokračuje v krajnici pozemní komunikace. Vzhledem k tomu, že dojde k demolici stávajícího mostu, musí být silové vedení přeloženo. Délka přeložky bude 280 m. Přeložka bude provedena na dvě etapy. První etapa bude před zahájením stavby přeložky potoka/nového mostu a bude provedeno pouze provizorní napojení. Po stavbě mostu bude provedena finální pokládka kabelu, který povede od trafostanice v patě levého náspu, v které bude uložen až k mostní konstrukci. Zde bude uložen do chráničky a za mostem opět sejde do paty náspu silnice. Podejde sjezdy 3, 2 a bude napojen na stávající vedení. Součástí objektu je i protlak pod komunikací směrem k přilehlé chatce. Součástí objektu budou dále výkopy pro pokládku kabelu, instalace kabelu NN, obsyp pískem, pokládka ochranné fólie, zásyp zeminou a připojení kabelu na stávající vedení.

SO 701 - Včelín

Tento objekt řeší přesun stávajícího včelína, který je situovaný na louce přilehlé k pozemní komunikaci. Vzhledem k úpravě směrového motivu pozemní komunikace a přeložce potoka Skok, je nutný jeho přesun do vzdálenosti 25 m. V rámci objektu bude odstraněno oplocení, budou provedeny nové základy dvou částí včelína, proveden přesun včelína pomocí autojeřábu, odstraněny stávající základy a zřízeno nové oplocení okolo včelína v délce 37m.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku 1:200 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Objekty SO 101 - Komunikace, SO 201 - Most ev.č. 374-039 vyžadují vydání stavebního povolení příslušným silničním stavebním úřadem (MěÚ Šlapanice, odbor výstavby).

4. Objekty SO 301 - Přeložka kanalizace, SO 302 - Přeložka potoka Skok (včetně SO 203 - Propustek na sjezdu přes potok Skok) vyžadují vydání vodoprávního povolení příslušným vodoprávním úřadem (MěÚ Šlapanice, odbor životního prostředí).
5. Objekty SO 401 - Přeložka silového vedení NN - přípojka VAS, SO 402 - Přeložka silového vedení NN - přípojka sdružení chatařů, SO 701 - Včelín nevyžadují podle § 103 stavebního zákona stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu, je možno je provést na základě tohoto územního rozhodnutí.
6. Budou dodrženy podmínky, obsažené ve vyjádření E.ON Servisní, s.r.o. ze dne 5.6.2014, zn. B6941-16010473:

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází: Nadzemní vedení VN, Distribuční trafostanice VN/NN, Podzemní vedení NN, Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložíte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí

při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- 1) výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1 m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302.
- 2) Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení
- 3) V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení
- 4) Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 800 225 577.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

Vytýčení kabelů Ivana Peclová Zelinková, tel.: 733670248, e-mail: Ivana.zelinkova@eon.cz

VN+NN RS, Zdeněk Pavlíček, tel.: 545141465

7. Budou dodrženy podmínky, obsažené v souhlasu E.ON Česká republika, s.r.o. ze dne 22.9.2014, zn. Z0338-16029387:

- 1) V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 2) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

- 3) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECZR. Upozorňujeme, že vytýčení zařízení je placená služba dle externího ceníku E.ON Servisní, s.r.o. a objedná se smlouvou o dílo.
 - 4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 - 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo na jeho odkrytí.
 - 6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 - 7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
 - 8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
 - 9) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - (1) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby a umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
 - (2) Provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce.
 - (3) U nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m.
 - (4) U podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
 - 10) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne .
 - 11) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN.
Stavební činnost v OP sdělovacího nadzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.
 - 12) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10.dne předchozího měsíce.
Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:
VN+NN RS Václav Kubát, tel.: 54514-2362.
8. Budou dodrženy podmínky, obsažené v informaci Lesy České republiky, s.p., správa toku - oblast Povodí Dyje, Brno ze dne 18.8.2014, č.j. LCR 952/3527/2014
Lesy České republiky, s.p., správa toku - oblast Povodí Dyje, správce vodního toku Skok (Babický potok) (IDVT 10194564, ČHP 4-15-02-105 upozorňuje projektanta na tyto skutečnosti:
- V zájmové lokalitě máme určený do správy výše uvedený vodní tok, který má charakter neupraveného vodního toku a neevidujeme na něm žádný hmotný investiční majetek.
 - Stavbou bude dle koordinační situace zasahováno také do koryta toku. Po vypracování projektové dokumentace požadujeme její předložení ke schválení úprav v korytě toku a upozorňujeme, že navrhovanými úpravami nesmí dojít ke zmenšení kapacity koryta toku.
 - Stavba bude v celém rozsahu (i v korytě VT) majetkem investora a ten ji bude po celou dobu životnosti díla udržovat v řádném technickém stavu.
9. Budou dodrženy podmínky, obsažené v odpovědi Sdružení chatařů ze dne 26.8.2014:

- Žádáme o sdělení termínu výluky dodávky elektřiny předem (náhradní řešení) pro přizpůsobení se chatařů dané situaci (lednice, mrazáky, televize, sekačky apod.)
10. Budou dodrženy podmínky, obsažené ve stanovisku Povodí Moravy, s.p. ze dne 17.10.2014, zn. PM045326:

a) Vyjádření správce povodí

Upozorňujeme: Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 67 - omezení v záplavových územích, § 85 - odpovědnost za způsobené škody pře neplnění povinností). Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů.

b) Vyjádření správce VVT Svitava

1) Ve stupni DPS požadujeme doložit:

- Kompletní tištěnou PD s číselným označením paré a razítkem autorizované osoby pro mosty, dále doložení hydrotechnických výpočtů
- Detailně rozpracované odvodnění komunikace (žlaby z kamenné dlažby) a schodiště
- Detailně rozpracované opevnění koryta VVT Svitava se zakreslením původního stavu
- Detailně rozpracované zaústění vodního toku Skok do Svitavy
- Detailně rozpracovaná jednotlivá křížení VVT Svitava tj. SO 401 - Přeložka silového vedení NN - přípojka VAS a dále SO 402 - Přeložka silového vedení NN - přípojka sdružení chatařů
- Vzdálenost nově budovaných sloupů ve od koryta VVT Svitava tj. SO 403 - Přeložka silového vedení VN - E.ON
- Uvést místo zaústění odvodňovacího rygolu SO 202 - Propustek v km 41,441. Pokud bude zaústění do VVT Svitava, požadujeme doložit detail zaústění.
- V rámci SO 201 - Most ev.č. 374-039 bude vodní tok usměrněn pomocí zemních hrázek. Požadujeme doložit detail těchto hrázek s popisem v TZ.
- Požadujeme ve výkresové části uvádět správný název vodního toku tj. Svitava, ne Svratka.

2) Pro provádění stavby bude zpracován přiměřený havarijný a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č. 254/2001 Sb.). Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánech bude uveden zhotovitel a termíny provádění.

3) Povodí Moravy nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).

Upozorňujeme, že nejnižší hrana mostovky je 237,20 - 237,25 m n.m. - viz podélný řez osou mostu.

11. Budou dodrženy podmínky, obsažené ve stanovisku Povodí Moravy, s.p. ze dne 14.1.2015, zn. PM059490/2014-203/Fi:

I. Vyjádření správce povodí

Upozorňujeme:

1) Stavebník podstupuje riziko možných následků vyplývajících ze stavby v záplavovém území a je si plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za způsobené škody při neplnění těchto povinností (§ 52 - povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 67 - omezení v záplavových územích, § 85 - odpovědnost za způsobené škody pře neplnění povinností). Povodí Moravy, s.p. nenese odpovědnost za případné škody způsobené průchodem velkých vod při povodňových průtocích nebo chodem ledů.

2) Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.

3) Prováděním stavby nesmí dojít ke zhoršení stávajících odtokových poměrů.

4) Použité mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

II. Vyjádření správce VVT Svitava

1) V DPS požadujeme uvést místo zaústění odvodňovacího rigolu - propustek v km 0,00 00 v rámci SO 101 - Komunikace II/374. Pokud bude zaústění provedeno do VVT Svitava, požadujeme doložit detail zaústění.

- 2) V podélném řezu mostu (DPS - stavební část, příloha č. 3) bude uvedena niveleta spodní hrany NK a obrys pravého nosníku, původního terénu a obrys částí NK, k nimž jsou staženy kóty (např. 237,042 m n.m....)
 - 3) Pro provádění stavby bude zpracován přiměřený havarijní a povodňový plán (§ 39 a § 71 zákona č. 254/2001 Sb.). Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánech bude uveden zhotovitel a termíny provádění.
 - 4) Před započítím prací na objektu SO 001 - Příprava území, ve kterém dojde i ke kácení břehového porostu, bude přímý správce vodního toku Svitava tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Blansko (Poříčí 7, 678 01 Blansko, tel. 516 414 961, m. 725 452 136, Ing. Slabá, provozblansko@pmo.cz) vyzván k účasti na vyznačení dotčených dřevin.
 - 5) Během výstavby nesmí dojít k poškození břhů nad rámec nezbytných stavebních prací, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována technická opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
 - 6) Přímému správci toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Blansko (Poříčí 7, 678 01 Blansko, tel. 516 414 961, m. 725 452 136, Ing. Slabá, provozblansko@pmo.cz) bude v dostatečném časovém předstihu min. týden oznámeno zahájení a ukončení prací, termín předání staveniště zhotoviteli, termíny kontrolních dnů a závěrečné kontrolní prohlídky.
 - 7) Po ukončení stavebních prací musí být odklizen veškerý přebytečný materiál, který byl v souvislosti se stavbou uložen v dané lokalitě, dotčené pozemky uklizeny, upraveny do původního stavu.
 - 8) Přímý správce bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby (ve výšk. systému Balt. po vyrovnání s navázáním na JTSK) v tištěné i digitální formě.
 - 9) Povodí Moravy, s.p., nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírána do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy, s.p.).
12. Budou dodrženy podmínky, obsažené ve vyjádření Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, ze dne 22.10.2014, č.j. OŽP-ČJ/51105-14/VID a ze dne 20.2.2015, č.j. OŽP-ČJ/11065-15/VID:
- K územnímu řízení bude vydán souhlas podle § 17 písm. a) a c) vodního zákona.
 - Po vydání územního rozhodnutí stavebním úřadem musí být žadatelem podána žádost o vodoprávní povolení na stavbu SO 301 - Přeložka kanalizace, SO 302 - přeložka potoka Skok podle § 15, 55 vodního zákona. Žadatel spolu se žádostí doloží doklady, které jsou uvedeny v příložené žádosti.
 - Odpady vzniklé při realizaci výše uvedené akce musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění, doklady budou předloženy při kolaudaci. Odpady vznikající při stavbě (rekonstrukci) budou zařazeny podle postupu uvedeného v ust. § 2 a § 3 vyhlášky č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů.
 - Zeminu a jiný přírodní materiál vytěžený během stavebních činností lze využít v případě, že vlastník zeminy prokáže, že bude použita v přirozeném stavu v místě stavby a že jejím použitím nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví. V případě, že zemina bude použita na jiných stavbách (pozemcích), je nutno doložit rozbor dle přílohy č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., z kterého bude patrné, že jsou splněny stanovené limity. Rozbory včetně původu zeminy budou doloženy u kolaudace.
 - V souladu s ust. § 5 odst. 3 zákona o ochraně ZPF musí žadatel podat žádost o souhlas s odnětím zemědělské půdy ze ZPF (na příloženém formuláři) podle ustanovení § 9 téhož zákona k věcně a místně příslušnému orgánu ochrany ZPF, kterým je odbor životního prostředí zdejšího městského úřadu.
 - Po vydání územního stavebním úřadem musí být podle vyhlášky MZe č. 77/1996 Sb. zdejšímu odboru životního prostředí podána žádost o odnětí (omezení ve využívání) pozemků určených k plnění funkcí lesa s následujícími podklady:
 - o zdůvodnění požadavku
 - o rozsah záboru, u dočasného odnětí též počátek a konec záboru

- identifikace pozemků podle KN, snímek katastrální mapy se zákresem záboru
 - údaje lesního hospodářského plánu
 - komplexní výpočet náhrad škod a výpočet poplatku za odnětí
 - územní rozhodnutí nebo stanoviska dotčených orgánů státní správy
 - vyjádření vlastníka pozemku a odborného lesního hospodáře
 - plán rekultivace u dočasného záboru, pokud je nezbytný
13. Budou dodrženy podmínky, obsažené v závazném stanovisku MěÚ Šlapanice, odbor životního prostředí, ze dne 24.2.2015, č.j. OŽP-ČJ/11064-15/VID:
- 1) Výstavbou nové konstrukce mostu a přetrasování pozemní komunikace do nové polohy dojde k dotčení pozemku určeného k plnění funkcí lesa parcelní číslo 1172 v katastrálním území Babice nad Svitavou v rozsahu 28 m².
 - 2) Výstavbou nové konstrukce mostu a přetrasování pozemní komunikace do nové polohy dojde k dotčení pozemku určeného k plnění funkcí lesa parcelní číslo 1200 v katastrálním území Babice nad Svitavou v rozsahu 129 m².
 - 3) Výstavbou nové konstrukce mostu a přetrasování pozemní komunikace do nové polohy dojde k dotčení pozemku určeného k plnění funkcí lesa parcelní číslo 1127 v katastrálním území Bílovice nad Svitavou v rozsahu 440 m².
 - 4) Výstavbou nové konstrukce mostu a přetrasování pozemní komunikace do nové polohy dojde k dotčení pozemku určeného k plnění funkcí lesa parcelní číslo 1128/1 v katastrálním území Bílovice nad Svitavou v rozsahu 207 m².
 - 5) Mimo výše uvedené nesmí dojít k dotčení nebo narušení okolních lesních porostů, na lesních pozemcích nesmí být ukládán žádný stavební materiál nebo stavební či jiné odpady a nesmí zde být umístěno zařízení stavenišť.
 - 6) Pokud dojde při stavební činnosti k narušení kořenového systému stromů nebo odřeni kůry stromů, musí být obnažená místa tentýž den, nejpozději do konce pracovní směny, ošetřena přípravkem s fungicidním účinkem.
 - 7) Po vydání územního rozhodnutí požádejte zdejší odbor životního prostředí o vydání rozhodnutí o dočasném a trvalém odnětí lesních pozemků plnění funkcí lesa a jejich následném omezení ve využití pro potřeby výše uvedené akce spolu s náležitostmi, které ukládá Vyhláška MZe č. 77/1996 Sb.
14. Budou dodrženy podmínky, obsažené v závazném stanovisku MěÚ Šlapanice, odbor životního prostředí ze dne 12.7.2016, č.j. OŽP-ČJ/33451-16/BRJ:

A) Souhlas s trvalým odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu se vztahuje na níže uvedený pozemek:

katastrální území	pozemek p.č. KN	druh pozemku	výměra v m ²		BPEJ	třída ochrany
			celkem	z toho: odnímaná		
Babice nad Svitavou	1197	trvalý travní porost	1470	485	55800	II.

Graficky je část pozemku vymezená tímto souhlasem k trvalému odnětí zobrazena v příloze č. 1: Situace záborů, která je neoddelitelnou součástí tohoto závazného stanoviska.

B) Skrývka ornice:

V zájmu ochrany ZPF, v souladu s ust. § 8 odst. 1 písm. a) zákona o ochraně ZPF, provede investor na vlastní náklad skrývku kulturní vrstvy půdy. Ornice skrytá z odnímané plochy v mocnosti cca 0,4 m (dle aktuálního stavu v místě výstavby – jedná se o středně hluboké až hluboké půdy) bude po dobu skladování řádně ošetřena a zajištěna před znehodnocením a ztrátou a bezprostředně po ukončení výstavby bude přesunuta a rozprostřena v potřebném množství na nezastavěné části pozemku, kde bude využita pro vegetační úpravy ploch zeleně kolem komunikace. Zbylé množství ornice bude převezeno a rozprostřeno na pozemky půdního bloku č. 9205/7, č. čtverce 580-1150 (dle registru půdy LPIS), po dohodě s nájemcem pozemků, kterým je pan Vlastimil Buchta, IČO 46912720, Sívce 287, 664 07 Sívce. Ornice bude využita pro zmocnění a zkvalitnění orniční vrstvy.

Za hospodaření s ornici odpovídá podle ust. § 10 odst. 2 vyhlášky č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany ZPF, investor. V průběhu prací povede investor o hospodaření s ornici pracovní deník pro kontrolu správnosti, úplnosti a účelnosti využití ornice (údaje o skrývce, ochraně a

ošetřování skrývaných kulturních vrstev půdy, převezení a rozprostření), který předloží při kolaudaci či závěrečné prohlídce stavby.

Za převzetí ornice odpovídá pan Vlastimil Buchta, uživatel půdního bloku, tel. 608 857 901, e-mail: buchtavlastimil@seznam.cz. O návozu ornice je investor povinen neprodleně informovat příjemce a projednat s ním harmonogram prací. O ukončení návozu ornice bude sepsán protokol a jeho kopii investor doručí odboru životního prostředí MěÚ Šlapanice bezprostředně po ukončení akce.

V odůvodněných případech může orgán ochrany ZPF na základě žádosti investora stanovit jiné pozemky pro využití ornice.

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

Investor písemně oznámí datum zahájení realizace záměru, tj. zahájení skrývky ornice, a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením.

C) Vymezení předepsání odvodu za odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu se stanovením jeho orientační výše:

Ve smyslu ustanovení § 11a odst. 1 pís. b) zákona o ochraně ZPF se odvody za trvalé odnětí půdy ze ZPF nepředepisují, neboť se jedná o stavbu silnice II. třídy.

D) Povinnosti související s platbou odvodu:

Ve smyslu ustanovení § 11 odst. 5 a § 11a odst. 3 zákona o ochraně ZPF je investor povinen příslušnému orgánu ochrany ZPF oznámit změnu způsobu využití vyjímání plochy a doložit kopii oprávnění k provedení změny do 1 měsíce od této změny.

Podle ust § 11a odst. 3 zákona o ochraně ZPF, dojde-li do 5 let ode dne nabytí právní moci rozhodnutí, jehož závaznou součástí se tento souhlas stal, ke změně účelu využití plochy na účel využití, pro který se odvody stanovují, budou odvody stanoveny podle § 11 zákona o ochraně ZPF.

15. Budou dodrženy podmínky, obsažené v závazném stanovisku MěÚ Šlapanice, odbor životního prostředí, ze dne 25.2.2015, č.j. OŽP-ČJ/11063-15/RIC:

- 1) Změna projektové dokumentace může být provedena pouze se souhlasem vodoprávního úřadu.
- 2) V průběhu stavby nesmí dojít ke zhoršení stávajících odtokových poměrů v dotčeném území.
- 3) Pro provádění stavby bude zpracován přiměřený havarijní a povodňový plán. Schválené plány budou v jednom vyhotovení před zahájením stavby předány na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánech bude uveden zhotovitel a termín provádění.

4) Před započatím prací na objektu SO 001 - Příprava území, ve kterém dojde i ke kácení břehového porostu, bude přímý správce vodního toku Svitava tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Blansko (Poříčí 7, 678 01 Blansko, tel. 516 414 961, m. 725 452 136, Ing. Slabá, provozblansko@pmo.cz) vyzván k účasti na vyznačení dotčených dřevin.

5) Během výstavby nesmí dojít k poškození břehů nad rámec nezbytných stavebních prací, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována technická opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.

6) Přímému správci toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Blansko (Poříčí 7, 678 01 Blansko, tel. 516 414 961, m. 725 452 136, Ing. Slabá, provozblansko@pmo.cz) bude v dostatečném časovém předstihu min. týden oznámeno zahájení a ukončení prací, termín předání staveniště zhotoviteli, termíny kontrolních dnů a závěrečné kontrolní prohlídky.

7) Po ukončení stavebních prací musí být odklizen veškerý přebytečný materiál, který byl v souvislosti se stavbou uložen v dané lokalitě, dotčené pozemky uklizeny, upraveny do původního stavu.

8) Přímý správce bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby (ve výšk. systému Balt. po vyrovnání s navázáním na JTSK) v tištěné i digitální formě.

9) Přeložené nově budované koryto vodního toku Skok nebude opevněno, břehy budou zatravněny pro vytvoření drnu. V případě požadavku investora na opevnění bude toto provedeno jako ochrana komunikace a bude součástí dopravní stavby.

16. Budou dodrženy podmínky, obsažené v závazném stanovisku MěÚ Šlapanice, odbor životního prostředí, ze dne 26.2.2015, č.j. OŽP-ČJ/11062-15/TOJ:

- 1) V rámci území VKP nesmí být ukládán žádný stavební materiál ani stavební či jiné odpady, zařízení staveniště bude umístěno mimo lokalizované VKP.

- 2) Stavba bude provedena dle předložené dokumentace, jakákoliv změna musí být se zdejšími orgány ochrany přírody předem projednána.
 - 3) Veškeré zemní práce budou po realizaci dokonale zahlazeny.
 - 4) Je nutné zvolit takový harmonogram prací, který by nezasáhl do přirozené reprodukce živočichů zejména ptáků a obojživelníků.
 - 5) V případě kácení dřevin rostoucích mimo les je k povolení kácení příslušný Obecní úřad podle katastrálního území.
17. Budou dodrženy podmínky, obsažené ve vyjádření Mendelovy univerzity v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les, Křtiny ze dne 11.11.2014 a ze dne 15.1.2015, č.j. 21109/2014-43660:
- 1) Při stavbě a během jejího užívání nedojde k poškození majetku ve vlastnictví či správě Mendelovy univerzity v Brně, ŠLP Křtiny s výjimkou stavbou dotčených pozemků p.č. 1172, 1199/1, 1200 k.ú. Babice nad Svitavou a p.č. 1127, 1128/1 k.ú. Bílovice nad Svitavou.
 - 2) Stavbou vznikne trvalý zábor lesních pozemků p.č. 1172 o výměře 0,0034 ha, p.č. 1199/1 o výměře 0,1256 ha, p.č. 1200 o výměře 0,0118 ha k.ú. Babice nad Svitavou a p.č. 1127 o výměře 0,0415 ha, p.č. 1128/1 o výměře 0,0085 ha k.ú. Bílovice nad Svitavou a dočasný zábor u pozemku p.č. 1199/1 o výměře 0,0472 ha k.ú. Babice nad Svitavou.
 - 3) Na lesních pozemcích nebude ukládán žádný stavební materiál ani stavební či jiný odpad. Stavba se nachází do 50 m od pozemků určených k plnění lesa p.č. 1172, 1201/1, 1202, 1203 k.ú. Babice nad Svitavou.
 - 4) Pokud by stavbou vznikla ŠLP Křtiny škoda nebo prokazatelné zvýšené náklady na obhospodařování spravovaného majetku, uhradí tyto investor v plné výši ŠLP Křtiny.
 - 5) Termín zahájení stavebních prací oznámí investor písemně nejméně 10 dní před plánovaným termínem výstavby ŠLP Křtiny, který mu po podpisu smlouvy na užívání staveniště vydá souhlas se vstupem na pozemky Mendelovy univerzity v Brně. Před zahájením stavebních prací bude investorovi protokolárně předáno staveniště, o předání staveniště bude sepsán písemný zápis.
 - 6) ŠLP Křtiny neodpovídá za škody, které by mohly na majetku žadatele vzniknout působením přírodních činitelů, tj. pádem stromů nebo jejich částí (koruny, větvi...atd.).
 - 7) Investor nebude požadovat odkácení a zásahy do lesního pozemku.
 - 8) Před zahájením stavebních prací bude provedeno zaměření a vytýčení stavby v terénu, ke kterému bude zástupce ŠLP Křtiny přizván. Termín zahájení stavebních prací bude písemně oznámen ŠLP Křtiny nejméně 1 týden před započatím.
 - 9) Vlastníci stavby a stavební organizace nebudou stát a vjíždět s motorovými vozidly do lesních porostů a na lesní cesty bez vydaného povolení. Bude dodržen lesní zákon č. 289/95 Sb., zejména pak zákazy uvedené v § 20.
 - 10) Platnost vyjádření Mendelovy univerzity ŠLP Křtiny k předmětné stavbě je dva roky, pokud do té doby nebude stavba realizována, je nutné požádat o nové vyjádření.
 - 11) Požadujeme uvedení podmínek vyjádření Mendelovy univerzity, ŠLP Křtiny pro předmětnou stavbu ve vydaném územním rozhodnutí (stavebním povolení).
Na pozemku p.č. 1199/1 k.ú. Babice nad Svitavou je umístěn včelín, který bude během výstavby přesunut o 25 m jihovýchodněji. Vlastníkem včelínu je pan Ladislav Fiala, bytem Jilemnického 365/8, Adamov (tel.: 602685660).
 - 12) O souhlas k umístění stavby požádejte příslušný pověřený městský úřad s rozšířenou působností, odbor životního prostředí, státní správu lesního hospodářství podle zák. č. 289/95 Sb. (MěÚ Šlapanice).
 - 13) Po ukončení prací bude provedena kontrolní pochůzka za účasti zástupců ŠLP Křtiny. O provedeném místním šetření bude sepsán zápis.
 - 14) Dočasné odnětí stavbou dotčené části lesních pozemků z PUPFL, včetně výpočtu náhrad za dočasné odnětí části pozemku určeného k plnění funkce lesa, si v případě potřeby zajistí na vlastní náklady investor stavby.
 - 15) Majetkoprávní vypořádání stavby bude řešeno po vyhotovení geometrického plánu. Smlouva na užívání stavbou dotčených pozemků bude uzavřena před zahájením stavby s dobou platnosti - do doby majetkoprávního vypořádání.
18. Bude dodržena podmínka, obsažená ve vyjádření Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor rozvoje dopravy, ze dne 28.11.2014, č.j. JMK 133814/2014
- Souhlasí po dobu 1 a půl měsíce s úplnou uzavírkou silnice II/374 i pro autobusy linkové osobní dopravy - termín této úplné uzavírky i pro autobusy linkové osobní dopravy je nutno projednat s dopravním úřadem ještě před stanovením přesného harmonogramu stavby a jeho termín

přizpůsobit termínům plánovaných výluk traťových kolejí na železniční trati č. 260 v úseku Brno-Adamov.

19. Budou dodrženy podmínky, obsažené ve vyjádření Lesy České republiky, s.p., správa toků - oblast Povodí Dyje, Brno:

- Přeložené nově budované koryto vodního toku nebude opevněno, břehy budou zatravněny pro vytvoření drnu. V případě požadavku investora na opevnění bude toto provedeno jako ochrana komunikace a bude součástí dopravní stavby.
- Vzniklá stavba je ve svém rozsahu dopravní stavbou a slouží k nově budované komunikaci a stavby mostu a propustku a souvisejících sjezdů a jako taková zůstane v majetku investora a ten ji bude udržovat v řádném technickém stavu po dobu životnosti díla.

20. Bude dodržena podmínka, uvedená ve sdělení obce Bílovice nad Svitavou ze dne 2.12.2014, č.j. 1351/2014/BNS:

Rada obce Bílovice nad Svitavou projednala náhradní výsadbu za pokácené stromy na zasedání dne 26.11.2014 a přijala usnesení č. 22/2014-11:

Rada obce požaduje za 9 vykácených stromů na k.ú. Bílovice nad Svitavou při stavbě nového mostu přes řeku Svitavu na silnici II/374 mezi Adamovem s Bílovicemi nad Svitavou vysadit 9 ks nových stromů na k.ú. Bílovice nad Svitavou, místo určí starosta obce.

21. Bude dodržena podmínka, uvedená v závazném stanovisku Ministerstvo obrany ČR, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, ze dne 16.12.2014, sp.zn. 51687/2014-6440-OÚZ-BR:

- Před zahájením akce žádáme o zaslání přesného termínu realizace stavby a dopravního omezení, zejména při úplné uzávěře komunikace na adresu: Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc, Dobrovského 6, 771 11 Olomouc nebo faxem na tel. č. 973 401 556 (kontaktní osoby Regionálního střediska vojenské dopravy Olomouc, kpt. Ing. Hrudíčka - tel. 973 401 551, o.z. Ing. Pernica, tel. 973 401 563).

22. Budou dodrženy podmínky, obsažené ve vyjádření Vodárenská akciová společnost, a.s. ze dne 13.1.2015, č.j. BV/5583/2014-Sve a ze dne 13.2.2015, č.j. BV/541/2015-Sve:

- 1) Oznámit zahájení zemních prací 14 dní předem na VAS provozní středisko Pozořice tel. 544 226 084 současně s objednávkou na vytýčení dotčených sítí.
- 2) Firma, která bude zajišťovat inženýrský dozor stavby, případně investor stavby musí VAS informovat o zahájení stavby - předání staveniště a v průběhu realizace stavby zvat stavební dozor VAS (Ing. Chalabala - tel. č. 724 219 645, p. Votroubek - tel. č. 724 219 751) ke kontrole všech stavebních a technologických prací, které se týkají zařízení provozovaných VAS.
- 3) Vlastní realizaci přeložky kanalizačního výtku objednejte na VAS provozním středisku Pozořice tel. 544 226 084.

Veškeré montážní práce zasahující do stávající námi provozované kanalizace musí být realizovány a dozorovány za přítomnosti pracovníků VAS.

- 4) Navrženou přeložku odlehčovací kanalizace požadujeme realizovat v dimenzi DN 200, z hladkého plnostěnného kanalizačního potrubí min. SN 12, nesouhlasíme s korugovaným potrubím.
- 5) Upozorňujeme, že proplachovací souprava musí být na terénu chráněna betonovou skruží.
- 6) Kabelové vedení je třeba v souběhu s kanalizačním potrubím a silovým kabelem NN umístit do takové vzdálenosti, aby nebránilo snadnému provádění jejich oprav eventuálně rekonstrukcím. Min. vzdálenost dle ČSN 76 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ můžeme akceptovat pouze při křížení eventuálně v mimořádně stísněných podmínkách. Dále je třeba, aby v místech křížení kanalizačního potrubí a silového kabelu NN byla ochranná konstrukce kabelu řešena tak, aby práce prováděné na námi provozovaných zařízeních nenarušily statickou funkci kabelu (vložit kabel do chráničky).
- 7) Bude dodrženo min. krytí kanalizace dle ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- 8) Při provádění zemních prací v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození silového kabelu NN a kanalizačního potrubí nebo omezení jejich provozuschopnosti. V tomto prostoru není také dovoleno vysazovat stromy nebo okrasné dřeviny a provádět terénní úpravy, snižování nebo zvyšování terénu bez odsouhlasení na příslušném provozním středisku VAS.

- 9) Při návrhu umístění trvalých staveb (např. sloupů dopravního značení apod.) musí být dodrženo ochranné pásmo kanalizačního potrubí, které je stanoveno 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu.
 - 10) Přizvat zástupce provozního střediska ke kontrole neporušenosti kanalizace a silového kabelu NN před zásypem. O výsledku kontroly bude proveden zápis do stavebního deníku stavby. Dojde-li k poškození kanalizace nebo silového kabelu NN, musí být neprodleně opraveny odbornou firmou (dle požadavků VAS), na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.
 - 11) Požadujeme předložit geodetické zaměření stavebního objektu SO 301 a SO 401 na VAS provozní středisko Pozořice tel. 544 226 084.
 - 12) Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše a.s. stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.
 - 13) Další podmínky dle požadavků vedení provozního střediska.
23. Budou dodrženy podmínky, obsažené ve vyjádření obce Babice nad Svitavou ze dne 5.2.2015, č.j. 638/2014:
- Omezení provozu čerpací stanice splaškové kanalizace naplánovat pouze na nezbytně nutnou dobu a odstávku předem konzultovat s VAS a.s. Brno, divize Brno-venkov, Soběšická 820/156, 638 01 Brno. Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na tel. číslo 724 186 162 zahájení prací na přeložkách inženýrských sítí v majetku obce Babice nad Svitavou a dohodne způsob dohlídek a kontrol při realizaci akce.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

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

Odůvodnění:

Dne 1.2.2016 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 10.2.2016 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 7.4.2016.

Stavební úřad oznámil dne 13.4.2016 zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Byly doloženy tyto doklady:

- Vyjádření EEIKA Šafránek ze dne 12.5.2014
- Vyjádření T-MOBILE CZ a.s. ze dne 13.5.2014
- Záznam z 1. výrobního výboru ze dne 14.5.2014
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 28.5.2014
- Stanovisko RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 2.6.2014 zn. 5000953309
- Vyjádření Telefónica Czech Republic, a.s. ze dne 2.6.2014 č.j. 609209/14
- Sdělení Obec Babice nad Svitavou ze dne 2.6.2014
- Sdělení SŽDC s.o. - oblastní ředitelství Brno ze dne 3.6.2014
- Souhrnné stanovisko ČD - Telematika a.s. ze dne 5.6.2014
- Vyjádření E.ON Servisní, s.r.o. ze dne 5.6.2014, zn. B6941-16010473
- Vyjádření České radiokomunikace ze dne 10.6.2014, zn. UPTS/OS/103465/2014
- Vyjádření Povodí Moravy, s.p. ze dne 12.6.2014
- Sdělení KÚ Jihomoravského kraje ze dne 3.6.2014
- Záznam z 2. výrobního výboru ze dne 24.7.2014

- Stanovisko Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, ze dne 13.8.2014, č.j. JMK 93976/2014
- Informace Lesy České republiky s.p., Lesní správa Černá Hora, ze dne 20.8.2014
- Informace Lesy České republiky, s.p., správa toku - oblast Povodí Dyje, Brno ze dne 18.8.2014, č.j. LCR 952/3527/2014
- Vyjádření Vodárenská akciová společnost, a.s. ze dne 21.8.2014, č.j. BV/3633/2014-Sve
- Odpověď Sdružení chatařů ze dne 26.8.2014
- Záznam z 3. výrobního výboru, konaného dne 16.9.2014
- Souhlas E.ON Česká republika, s.r.o. ze dne 22.9.2014, zn. Z0338-16029387
- Vyjádření Adavak, s.r.o. ze dne 21.10.2014, zn. Ad/84/14/V
- Stanovisko Povodí Moravy, s.p. ze dne 17.10.2014, zn. PM045326
- Vyjádření Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, ze dne 22.10.2014, č.j. OŽP-ČJ/51105-14/VID
- Záznam ze 4. výrobního výboru konaného dne 23.10.2014
- vyjádření Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les, Křtiny ze dne 11.11.2014, č.j. 21109/2014-43660
- záznam z 5. výrobního výboru konaného dne 12.11.2014
- zveřejnění informace Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, ze dne 25.11.2014, č.j. JMK 133405/2014
- vyjádření Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor rozvoje dopravy, ze dne 28.11.2014, č.j. JMK 133814/2014
- sdělení OÚ Bílovice nad Svitavou, stavební úřad, ze dne 1.12.2014, č.j. 2064/2014/BNS/SÚ
- sdělení obce Bílovice nad Svitavou ze dne 2.12.2014, č.j. 1351/2014/BNS
- sdělení Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby, stavební úřad, ze dne 8.12.2014, č.j. OV-ČJ/72129-14/MEI
- závazné stanovisko Ministerstvo obrany ČR, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, ze dne 16.12.2014, sp.zn. 51687/2014-6440-OÚZ-BR
- stanovisko Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, ze dne 19.12.2014, č.j. KRPB-272326-4/ČJ-2014-0600DI-POK
- závazné stanovisko Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje ze dne 19.12.2014, ev.č. HSBM-6-39-21/1-OPST-2014
- závěr zjišťovacího řízení Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, ze dne 6.1.2015, č.j. JMK 132245/2014
- vyjádření Vodárenská akciová společnost, a.s. ze dne 13.1.2015, č.j. BV/5583/2014-Sve
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. ze dne 14.1.2015, zn. PM059490/2014-203/Fi
- vyjádření Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny ze dne 15.1.2015, č.j. 21109/2014-43660
- vyjádření MěÚ Šlapanice, odbor výstavby, silniční správní úřad, ze dne 2.2.2015, č.j. OV-ČJ/72127-14/MAD
- závazné stanovisko Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje ze dne 6.2.2015, č.j. KHSJM 05169/2015/BM/HOK
- vyjádření obec Babice nad Svitavou ze dne 5.2.2015, č.j. 638/2014
- vyjádření Lesy České republiky, s.p., správa toků - oblast Povodí Dyje, Brno
- vyjádření Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. ze dne 20.2.2015, č.j. 721/004080/2015/DKu
- vyjádření MěÚ Šlapanice, odbor životního prostředí, ze dne 20.2.2015, č.j. OŽP-ČJ/11065-15/VID
- rozhodnutí MěÚ Šlapanice, odbor výstavby, silniční správní úřad, ze dne 20.2.2015, č.j. OV-ČJ/11066-15/MAD
- závazné stanovisko MěÚ Šlapanice, odbor životního prostředí, ze dne 24.2.2015, č.j. OŽP-ČJ/11064-15/VID
- závazné stanovisko MěÚ Šlapanice, odbor životního prostředí, ze dne 25.2.2015, č.j. OŽP-ČJ/11063-15/RIC
- závazné stanovisko MěÚ Šlapanice, odbor životního prostředí, ze dne 26.2.2015, č.j. OŽP-ČJ/11062-15/TOJ
- smlouva č. 12295/B/2015-HSPH, č.j. UZSVM/B/7928/2015-HSPH o souhlasu s realizací stavebního záměru na pozemcích ve vlastnictví ČR-ÚZSVM mezi Českou republikou - Úřadem pro zastupování státu ve věcech majetkových a Jihomoravským krajem

- souhlas vlastníka pozemku Zdeňka Pavlíka a Daniely Pavlíkové se stavbou na pozemku parc.č. 1197 v k.ú. Babice nad Svitavou
- nájemní smlouva č. PM 045649/2015-ZDMaj/Ryg mezi Povodí Moravy, s.p. a Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizací kraje
- závazné stanovisko MěÚ Šlapanice, odbor životního prostředí ze dne 12.7.2016, č.j. OŽP-ČJ/33451-16/BRJ

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - byli stanoveni v souladu s § 85 stavebního zákona, to je žadatel, obce, na jejichž území se stavba navrhuje, vlastníci stavby a stavbou dotčených pozemků, dále vlastníci pozemků bezprostředně sousedících se stavebními pozemky v místě stavby a správci dotčených inženýrských sítí a dotčených vodních toků, to je: Jihomoravský kraj, Obec Bílovice nad Svitavou, Obec Babice nad Svitavou, Mendelova univerzita v Brně, Povodí Moravy, s.p., Zdeněk Pavlík, Daniela Pavlíková, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Miloš Krejčí, E.ON Česká republika, s. r. o., Lesy České republiky, s.p. - správa toků - oblast povodí Dyje, VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, Antonín Stloukal. Jedná se o stavbu na rozsáhlých pozemcích, vlastnická ani jiná práva k dalším, vzdálenějším pozemkům, nejsou tímto rozhodnutím nijak dotčena.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: nebyly vzneseny.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Jihomoravského krajského úřadu podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.



Ing. Dagmar Němečková
referent stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek se určuje podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč, položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč, položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč, celkem 24000 Kč.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2, IDDS: k3nk8e7

Obec Bílovice nad Svitavou, Těsnohlídkovo náměstí č.p. 1000, 664 01 Bílovice nad Svitavou

Obec Babice nad Svitavou, Babice nad Svitavou č.p. 197, 664 01 Bílovice nad Svitavou, IDDS: 7r7azss

Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská č.p. 1665/1, Brno-sever, Černá Pole, 613 00 Brno 13, IDDS: 85ij9bs

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Veveří, 602 00 Brno 2, IDDS: m49t8gw

Zdeněk Pavlík, Botanická č.p. 611/34, Veveří, 602 00 Brno 2

Daniela Pavlíková, Botanická č.p. 611/34, Veveří, 602 00 Brno 2

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28, IDDS: 96vaa2e

Miloš Krejčí, Kobylín č.p. 387/1, Soběšice, 644 00 Brno 44

E.ON Česká republika, s. r. o., F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1, IDDS: 3534cwz

Lesy České republiky, s.p. - správa toků - oblast povodí Dyje, Jezuitská č.p. 13/11, Brno-střed, Brno-město, 602 00 Brno 2, IDDS: e8jcfsn

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická č.p. 820/156, Lesná, 638 00 Brno 38, IDDS: siygxrm

Mendelova univerzita v Brně, Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, Křtiny č.p. 175, 679 05 Křtiny, IDDS: 85ij9bs

Antonín Stloukal, Bieblova č.p. 15, Brno-sever, Černá Pole, 613 00 Brno 13

dotčené správní úřady

Městský úřad Šlapanice, odbor životního prostředí, Opuštěná č.p. 9/2, Brno-střed, Trnitá, 656 70 Brno 2, IDDS: 2xfbbgj

Městský úřad Šlapanice, odbor výstavby - silniční správní úřad, Opuštěná č.p. 9/2, 656 70 Brno-střed, Trnitá, IDDS: 2xfbbgj

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2, IDDS: x2pbqzq

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor rozvoje dopravy, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Veveří, 602 00 Brno 2, IDDS: x2pbqzq

Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, odbor územní správy majetku Brno, Svatoplukova č.p. 2687/84, Brno-Židenice, 615 00 Brno 15, IDDS: hjyaavk

Policie ČR, Specializované pracoviště dopravního inženýrství BM a BO, Kounicova č.p. 24, Veveří, 611 32 Brno, IDDS: jydaí6g

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Oddělení stavební prevence, Zubatého č.p. 685/1, Zábrdovice, 614 00 Brno 14, IDDS: ybiaiuv

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova č.p. 1847/4, Černá Pole, 602 00 Brno 2, IDDS: jaaai36