

Doručenka datové zprávy

Předmět: ZS a vyjádření OŽP: "II_357 Dalečín - Unčín"
ID zprávy: 642364460
Typ zprávy: Veřejná datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 24.1.2019 v 11:15:15

Odesílatel: Město Bystřice nad Pernštejnem, Příční 405, 59301 Bystřice nad
Pernštejnem, CZ
ID schránky: b3mbs36
Typ schránky: Orgán veřejné moci
Odesílající osoba: Administrátor

Adresát: HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 216/5, 60200 Brno, CZ
ID schránky: e5y9wa6
Typ schránky: Právnícká osoba

Zmocnění: Nežadáno
Naše čís. jednací: BYS 18014/2018
Naše spisová zn.: SBYS 131/2018 OŽP/Ba
Vaše čís. jednací: Nežadáno
Vaše spisová zn.: 18-08373
K rukám: Nežadáno
Do vlastních rukou: Ne
Zakázáno doručení fikcí: Ne

Události zprávy:

24.1.2019 v 10:19:05 EV0: Datová zpráva byla podána.
24.1.2019 v 10:19:05 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce. Je-li příjemcem datové zprávy orgán veřejné moci vystupující v postavení orgánu veřejné moci, byla datová zpráva tímto okamžikem doručena.
24.1.2019 v 11:15:15 EV12: Přihlásila se pověřená osoba s právem přístupu ke zprávě ve smyslu § 8, odst. 6 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí nebo doručení dodáním do schránky orgánu veřejné moci není dotčeno.

24.01.2019



MBNPX008DN

komu: Ing. J. Kabátníkova

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem
odbor životního prostředí
Příční 405, Bystřice nad Pernštejnem, PSČ 593 15

Spis č.: SBYS 131/2018/OŽP/Ba
Č. j.: BYS 18014/2018/OŽP/Ba 152

v Bystřici nad Pernštejnem
dne 23. ledna 2019

Závazná stanoviska a vyjádření odboru životního prostředí k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí stavby: „II/357 Dalečín - Unčín“

parc. č. – dle níže uvedené PD v k.ú. Dalečín a k.ú. Unčín
(dále jen „předmětná stavba“),

žadatel:

HBH Projekt spol. s r.o. (IČ 44961944), Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno
(dále jen „žadatel“)

stavebník:

Kraj Vysočina (IČ 70890749), Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava
(dále jen „stavebník“)

Dne 27. listopadu 2018 byla Městskému úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odboru životního prostředí, doručena žádost společnosti HBH Projekt spol. s r.o. (IČ 44961944), se sídlem Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, která na základě plné moci ze dne 28. června 2018 zastupuje stavebníka, tj. Kraj Vysočina (IČ 70890749), se sídlem Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava, o vyjádření odboru životního prostředí k projektové dokumentaci „II/357 Dalečín - Unčín“, na pozemcích (výčet dle předložené PD) v k.ú. Dalečín a k.ú. Unčín, kterou zpracoval žadatel v prosinci 2018.

Předmětem projektové dokumentace je úpravu silnice č. II/357 v extravilánu mezi obcemi Dalečín a Unčín (v blízkosti řeky Svratky). Stávající stav je nevyhovující jak z hlediska šířkového uspořádání, tak z hlediska směrového a výškového vedení trasy. Uvedená komunikace má nevyhovující směrové oblouky, nevyrovnanou trasu nivelety, nevyhovující výšku nad hladinou Q100 a je zde osazen nedostatečný zádržný systém – zejména v souběhu s řekou Svratkou. Celková délka úpravy bude cca 1,5 km. Realizace stavby si vyžádá výstavbu velkých zárubních zdí, rozsáhlých opatření na zajištění stability stávajících svahů a výstavbu nové nábrežní opěrné zdi u řeky Svratky. Vlivem stavby dojde ke kácení stromů, záboru pozemků ZPF a PUPFL.

Předloženou PD posoudily všechny složky odboru ŽP a vydávají následující závazná stanoviska podle § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a vyjádření ve smyslu § 154 a násl. správního řádu.

Ochrana přírody a krajiny – závazné stanovisko podle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.:

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. c) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen

„stavební zákon“), s ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody, vydává

s o u h l a s

Kraji Vysočina (IČ 70890749), se sídlem Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava, k zásahu do významného krajinného prvku vodního toku Svratka, ke stavbě „II/357 Dalečín - Unčín“, **při dodržení níže uvedených podmínek:**

1. dno koryta vodního toku Svratka bude ponecháno v přirozeném stavu (tj. nebude stabilizováno ani zpevňováno). Pravostranný břeh, přiléhající k opěrné zdi komunikace bude zpevněn přírodě blízkým způsobem (těžký kamenný zához s prostěrkováním).
2. kácení 54 stromů druhů jasan ztepilý, jilm horský, javor klen, vrba bílá, olše lepkavá, smrk obecný a cca 75 m² křovin, jež tvoří část pravobřežního břehového porostu vodního toku Svratka v délce cca 400 m v souběhu se silnicí č. II/357 Dalečín - Unčín bude provedeno mimo vegetační období.
3. jako kompenzace za ekologickou újmu, vzniklou vykácením cca 400 m břehového porostu vodního toku Svratka, bude realizována náhradní výsadba v trvalém záboru stavby na svazích rekonstruované silnice (objekt řady 800 – Objekty úpravy území, zpracované Ing. Michaelou Rybovou v prosinci 2018).

Upozornění stavebníka: Pokud bude nutné při realizaci opěrných zdí vstupovat do koryta vodního toku (mechanizace, hrázkování apod.), bude nutné záměr předem konzultovat s Krajským úřadem Kraje Vysočina, odborem životního prostředí, ohledně možného negativního zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, žijících ve vodním toku Svratka (rak říční, vranka obecná, střevle potoční, mník jednovousý). Z tohoto důvodu doporučujeme budovat opěrné zdi pod ochranou pažící stěny, bez nutnosti vstupu do koryta vodního toku.

Odůvodnění:

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem obdržel dne 27. listopadu 2018 žádost společnosti HBH Projekt spol. s r.o. (IČ 44961944), se sídlem Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, která na základě plné moci ze dne 28. června 2018 zastupuje stavebníka, tj. Kraj Vysočina (IČ 70890749), se sídlem Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava, o vyjádření odboru životního prostředí k projektové dokumentaci „II/357 Dalečín - Unčín“, na pozemcích (výčet dle předložené PD), v k.ú. Dalečín a k.ú. Unčín, kterou zpracoval žadatel v prosinci 2018.

Stavba se bude dotýkat významného krajinného prvku vodního toku Svratka a jeho břehových porostů, rostoucích na pozemcích p.č. 995/4 v katastrálním území Dalečín.

Zájmové území se nachází v extravilánu mezi obcemi Dalečín a Unčín. Silnice II/357 spojuje tyto dvě obce. Jedná se o pátevní komunikaci, která spojuje kraj Vysočina s Pardubickým krajem. Celková délka úpravy je cca 1,5 km. Komunikace prochází v údolnici vodního toku Svratka, polohorským terénem. Stávající stav je nevyhovující jak z hlediska šířkového uspořádání, tak z hlediska směrového a výškového vedení trasy. Komunikace má nevyhovující směrové oblouky, nevyrovnanou trasu nivelety, v některých částech nevyhovující výšku nad hladinou Q100 a je zde osazen nedostatečný zádržný systém, zejména v oblasti souběhu s řekou Svratkou. Vzhledem k tomu, že se jedná o úsek komunikace v blízkosti ochranného pásma vodního zdroje vodárenské nádrže Vír, bylo rozhodnuto tuto část komunikace rekonstruovat a zvýšit tak komfort jízdy a bezpečnost daného úseku. Nově upravená komunikace je navržena na sjednocenou kategorii S 7,5/50.

Realizace stavby si vyžádá výstavbu velkých zárubních zdí, rozsáhlých opatření na zajištění stability stávajících svahů a výstavbu nové nábrežní opěrné zdi u řeky Svratky. Ve střední části úseku se komunikace přibližuje vlevo k řece Svratce a jde s ní v těsném souběhu, vpravo je prudký svah. Rozšíření silnice na jednotnou kategorii si vyžádalo realizaci nábrežní opěrné zdi. Je navržena úhlová monolitická železobetonová opěrná zeď, která kopíruje směrově a výškově

trasu komunikace. Základ opěrné zdi je kotven do podloží dvěma řadami mikropilot, zasažený svah koryta je chráněn těžkým kamenným záhozem s prostěrkováním. Součástí stavby je také náhradní výsadba za skácené stromy a keře.

Při projednávání dokumentace požadoval orgán ochrany přírody, jako kompenzační opatření za vykácenou část pravobřežního břehového porostu v délce cca 390/350 m, bez možnosti jeho obnovy (z prostorových důvodů – bude zde umístěna stavba opěrné zdi), provedení náhradní výsadby na protějším břehu řeky Svratky v km 0,7 -1,1. Levobřežní břehový porost je v tomto úseku také velice řídký, místy chybí, takže lze důvodně předpokládat, že tento zásah bude mít negativní dopad na významný krajinný prvek vodní tok Svratka – absencí břehových porostů, dochází k prohřívání vody, zvýšenému výparu (není přirozené zastínění vegetací), což ve spojení s letními nízkými průtoky má negativní dopad na biotu žijící ve vodním toku. Náhradní výsadby zde však nakonec navrženy a realizovány nebudou. Území bylo vyhodnoceno jako nevhodné, je zde velké riziko poškození dřevin plujícími krami, při jarním tání. Úseky bez břehových porostů vznikly samovolně právě díky pravidelnému ledochodu a poškozování dřevin vlivem jejich vyplavování na přilehlé rovinaté zatravněné pozemky, které jsou k tomuto účelu vhodné, neboť se nachází nad zastavěným územím obce Dalečín. Jejich přirozeným uložením v těchto místech nedochází k hromadění ker při průchodu obcí např. pod mostními objekty a nedochází tak k vylévání řeky v intravilánu obce. Náhradní výsadby proto budou provedeny v trvalém záboru stavby na svazích rekonstruované silnice. Na svazích budou vysazeny pásy keřů. Budou použity dva typy sponu. Na delších svazích budou vysázeny keře ve sponu 1,5 × 1,0 m (0,5 m široká teráska pro výsadbu keřů, 0,7 m zatravnění) ve 3 – 5 řadách. Vzdálenost keřů v řadě 1,0 m. V úsecích s krátkými svahy budou vysazeny keře do dvouřádku a trojřádku ve sponu 0,8 x 1,5 m (0,5 m široká teráska pro výsadbu keřů, 0,3 m zatravnění). Vzdálenost keřů v řadě 1,5 m. Skupiny budou tvořeny vždy 2 - 5 druhů. Jednotlivé druhy keřů se musí ve výsadbách střídát. V závislosti na zastoupení druhu ve skupině se budou střídát po 20 – 30 kusech. První řada keřů je vysazována 4,0 m od hrany krajnice. Na zářezovém svahu je první řada keřů ve vzdálenosti minimálně 3,0 m ode dna příkopu. Na násypových svazích se nebudou vysazovat vzrůstné druhy keřů (líška, hloh) do prvních dvou řad. Na násypových svazích, kde budou u silnice osazena svodidla, budou v řadách keřů vysázeny stromy na konečnou vzdálenost 8 m. Místy jsou na svazích navrženy krátké řady listnatých stromů vysázených na konečnou vzdálenost 15 m.

Pro výsadbu jsou navrženy domácí druhy dřevin, které odpovídají místním klimatickým podmínkám a navazují na stávající dřevinnou skladbu porostů v dané lokalitě. Celkem bude vysazeno 53 ks stromů (javor klen, mléč a babyka, dub zimní, lípa srdčitá) a 2180 ks keřů (svída krvavá, líška obecná, hloh obecný, brslen bradavičnatý, ptačí zob obecný, kalina obecná).

Z projektové dokumentace vyplývá, že samotná stavba opěrné zdi nezasahuje do přirozeného koryta vodního toku Svratka (stavba bude realizována mimo koryto vodního toku kapacity běžných průtoků tj. na suchém břehu).

Při konzultaci s projektanty záměru bylo zdejšímu orgánu ochrany přírody sděleno, že při samotné realizaci opěrných zdí není nutné vstupovat a výrazně zasahovat do koryta vodního toku Svratka např. pojezdy těžké mechanizace, hrázkováním apod., jejich vybudování je možné pod ochranou pažicí stěny, kdy stavba by byla realizována z tělesa komunikace bez nutnosti vstupu do vodního toku. Přesto byl stavebník upozorněn, že bude-li nutné v rámci realizace stavby vstupovat do koryta vodního toku (nikoli pouze na suché břehy), bude nutné záměr předem konzultovat s Krajským úřadem Kraje Vysočina, odborem životního prostředí, ohledně možného negativního zásahu do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů živočichů, žijících ve vodním toku Svratka (rak říční, vranka obecná, střevle potoční, mník jednovousý).

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 4, 5 a 6 správního řádu.

Ochrana přírody a krajiny – závazné stanovisko podle § 12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.:

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, jako správní orgán ochrany přírody a krajiny, věcně a místně příslušný podle § 77 odst. 1 písm. j) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“), ust. § 61 odst. 1 písm. c) a ust. § 66 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění a podle ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) vydává

s o u h l a s

podle ust. § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody stavebníku Kraji Vysočina (IČ 70890749), se sídlem Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava, s provedením stavby podle projektové dokumentace s názvem „II/357 Dalečín – Unčín“, zpracované společností HBH Projekt spol. s r.o. (IČ 44961944), se sídlem Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, z prosince 2018, na pozemcích v k.ú. Dalečín a k.ú. Unčín (rekonstrukce silnice č. II/357 v extravilánu mezi obcemi Dalečín a Unčín), **při dodržení níže uvedených podmínek:**

1. zárubní zdi v km 0,000 – 0,270 a 1,100 – 1,140 budou z pohledové strany obloženy kamenem. Nad zárubní zdi v km 0,000 – 0,270 bude provedena výsadba popínavých dřevin, (např. loubinec pětistý nebo břechťan popínavý).
2. před vlastní realizací stavby, po zaměření a vytyčení silničního tělesa (vytyčení obvodu stavby), bude provedeno značení stromů, které bude prokazatelně nutné pokácet (v místě jejich růstu bude realizována stavba, výkopy, násypy). K tomuto značení bude přizván zdejší správní orgán ochrany přírody. K ostatním dřevinám, které nebudou káceny a nachází se v blízkosti stavby, budou instalovány ochrany chráněného kořenového prostoru, kmene a koruny dle ČSN 83 9061 (2006) Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, případně dle arboristických standardů „Ochrana dřevin při stavební činnosti“ – SPPK A01 002:2017 – Standardy péče o přírodu a krajinu, jež jsou volně dostupné na <http://standards.nature.cz/>.
3. zrekonstruovaný úsek silnice č. II/357 Dalečín – Unčín bude znovu doplněn o silniční stromořadí a doprovodnou zeleň, umístěnou na svazích zrekonstruované silnice dle projektové dokumentace – objekt řady 800 – Objekty úpravy území, zpracované Ing. Michaelou Rybovou v prosinci 2018.

Odůvodnění:

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem obdržel dne 27. listopadu 2018 žádost společnosti HBH Projekt spol. s r.o. (IČ 44961944), se sídlem Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno, která na základě plné moci ze dne 28. června 2018 zastupuje stavebníka, tj. Kraj Vysočina (IČ 70890749), se sídlem Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava, o vyjádření odboru životního prostředí k projektové dokumentaci „II/357 Dalečín - Unčín“, na pozemcích (výčet dle předložené PD), v k.ú. Dalečín a k.ú. Unčín, kterou zpracoval žadatel v prosinci 2018.

Stavba bude mít vliv na krajinný ráz, a to vlivem rozsáhlého kácení silničního stromořadí a doprovodné zeleně komunikace č. II/357, v úseku dlouhém 1,5 km mezi sídly Dalečín a Unčín.

Zájmové území se nachází v extravilánu mezi obcemi Dalečín a Unčín. Silnice II/357 spojuje tyto dvě obce. Jedná se o páteřní komunikaci, která spojuje kraj Vysočina s Pardubickým krajem. Celková délka úpravy je cca 1,5 km. Komunikace prochází v údolnici vodního toku Svratka, polohorským terénem. Stávající stav je nevyhovující jak z hlediska šířkového uspořádání, tak z hlediska směrového a výškového vedení trasy. Komunikace má nevyhovující směrové oblouky, nevyrovnanou trasu nivelety, v některých částech nevyhovující výšku nad hladinou Q100 a je zde osazen nedostatečný zádržný systém, zejména v oblasti souběhu s řekou Svratkou. Vzhledem k tomu, že se jedná o úsek komunikace v blízkosti ochranného pásma vodního zdroje vodárenské nádrže Vír, bylo rozhodnuto tuto část komunikace rekonstruovat a zvýšit tak komfort jízdy a bezpečnost daného úseku. Nově upravená komunikace je navržena na sjednocenou kategorii S 7,5/50.

Území obcí Dalečín a Unčín se nachází v oblasti krajinného rázu CZ0610-OB019 Svratecká hornatina, jež je tvořena hornatým reliéfem v osově orientaci podél hluboce zaříznutého toku řeky Svatky s mnoha dílčími prostory, přírodními lesy a pestrá mozaikou zemědělské krajiny. Ani poválečný vývoj nezměnil převážně venkovský charakter regionu, jehož průmyslovými centry zůstaly Štěpánov nad Svatkou a Nedvědice. Vzhled krajiny sice ovlivnila intenzifikace zemědělské výroby ve 2. ½ 20. století, ale zdejší krajina si zachovala civilizační poměrně málo dotčený vzhled, což vedlo v roce 1988 k vyhlášení přírodního parku Svratecká hornatina. V rámci oblasti krajinného rázu CZ0610-OB019 Svratecká hornatina byla autory Strategie ochrany krajinného rázu ORP Bystřice nad Pernštejnem, vymezena jednotlivá místa krajinného rázu, která reflektují na přírodní i kulturně historickou charakteristiku území a vztahy v území. Z tohoto pohledu je zájmové území součástí Dalečína, jež je vymezeno malebným prostorem v údolí řeky Svatky mezi Strachujovem a Dalečínem na rozhraní Pohledeckoskalské a Sulkovecké vrchoviny. Dnes tvoří území mozaika lesů, luk, polí v členitém reliéfu, jež v údolním prostoru ctí orientaci podél základní údolní osy. Údolní niva řeky Svatky je v prostoru poměrně široká, řeka v ní meandruje v přírodním korytě a je lemována úzkým pásem břehových porostů vzrostlých stromů. V prostoru nivy převládají kulturní sečené louky střídající se s poli, jsou v ní uloženy dva rybníky a nevelká sídla. V krajině je hojná rozptýlená zeleň doprovázející prvky historického členění krajiny. V okolí sídel se místy dochovaly tradiční prvky historického členění krajiny doprovázené dřevinou vegetací (meze, úvozy), ukazující na tradiční záhumence i starší dělené úseky. Mezi významné znaky přírodní charakteristiky místa Dalečína je mimo jiné také vzrostlá zeleň, doprovázející páteční komunikaci vedenou údolím či travnaté pásy a louky v okrajích sídel a podél komunikací. Mezi významné znaky kulturní charakteristiky místa pak náleží mimo jiné též komunikace, respektující přírodní podmínky a měřítko krajiny místa mající místní rámc.

Pro zachování krajinného rázu místa Dalečína byly stanoveny ochranné podmínky, mezi něž patří i respektování vzrostlé zeleně doprovázející liniové objekty v krajině, zejména stromořadí podél hlavní komunikace a zachování měřítka zástavby a jejího harmonického vztahu ke krajinnému rámcu.

Realizace stavby si vyžádá výstavbu velkých zárubních zdí, rozsáhlých opatření na zajištění stability stávajících svahů a výstavbu nové nábrežní opěrné zdi u řeky Svatky. Dle zpracovaného dendrologického průzkumu bude při realizaci stavby II/357 Dalečín – Unčín káceno přibližně 247 ks stromů a 260 m² keřů mimolesní zeleně. Vyznačena ke kácení je prakticky veškerá zeleň, tohoto úseku silnice č. II/357 (stromořadí, doprovodná zeleň) a břehové porosty vodního toku Svatka, avšak dle projektové dokumentace a vyjádření projektanta bude skutečně nutné kácení upřesněno až po zaměření stavby.

Vzhledem k významu a charakteru stavby bude nutné značnou část současné doprovodné zeleně komunikace vykácet, neboť se nachází v těsné blízkosti krajnice vozovky, případně v místech, kde dojde k rozšíření, případně zvýšení nivelety komunikace. Zásah tedy bude mít nesporně za následek snížení hodnoty krajinného rázu tohoto místa, když bude prakticky eliminován jeden z významných znaků přírodní charakteristiky místa (stromořadí kolem hlavní silnice a doprovodná zeleň). Rovněž výstavba zárubních zdí, zvláště pak až 6,5 m vysoké stěny v km 0,000 – 0,270, naruší jinak přírodní charakter tohoto místa.

Je nesporné, že tuto komunikaci vzhledem k její významnosti a zvyšujícímu se zatížení automobilovou dopravou je nutné rekonstruovat pro zvýšení bezpečnosti i zabezpečení úseku před ekologickými haváriemi (blízkost vodárenské nádrže Vír). Ke kompenzaci negativního vlivu stavby na krajinný ráz byly stanoveny podmínky tohoto souhlasu. Aby se co nejméně negativně pohledově uplatňovaly rozsáhlé plochy zárubních zdí, bylo stanoveno, aby pohledové strany zdí byly obloženy kamenem, což v projektové dokumentaci navrhuje též její zpracovatel. Zárubní zeď v km 0,000 – 0,270 s proměnnou výškou 1,5 až 6,5 m bude v koruně (v terénu nad zdí) doplněna výsadbou popínavých dřevin, které částečně skryjí takto vysokou a plošnou stavbu, realizovanou ve volné krajině.

Při realizaci stavby je nutné v co největší míře šetřit stávající doprovodnou zeleň komunikace. V dendrologickém průzkumu je uvedeno a projektantem bylo potvrzeno, že zřejmě nebude nutné kácet všechnu vyznačenou zeleň, konečný rozsah bude znám až po zaměření a vytyčení obvodu stavby. Poté bude provedeno značení stromů určených ke kácení. Ostatní ponechané dřeviny, vyskytující se v bezprostřední blízkosti stavby (pohybu mechanizace, skladování materiálů apod...), budou chráněny před negativními dopady stavební činnosti dle ČSN 83 9061 (2006) Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, případně dle arboristických standardů „Ochrana dřevin při stavební činnosti“ – SPPK A01 002:2017 – Standardy péče o přírodu a krajinu, jež jsou volně dostupné na <http://standards.nature.cz/>.

Součástí stavby je též obnova silniční zeleně zrekonstruovaného úseku silnice č. II/357 Dalečín – Unčín. Bude zde obnoveno alespoň z části silniční stromořadí a doprovodná zeleň, umístěná na svazích rekonstruované silnice dle projektové dokumentace – objekt řady 800 – Objekty úpravy území, zpracované Ing. Michaelou Rybovou v prosinci 2018.

Při dodržení výše uvedených podmínek nedojde realizací stavby k trvalému významnému snížení či změně krajinného rázu tohoto místa, které je součástí hodnotného území přírodního parku Svratecká hornatina.

Ochrana přírody a krajiny – vyjádření:

Vydáváme vyjádření podle § 65 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody“).

Rekonstruované propustky je nutné na příkopy (okolní terén) napojit přírodě blízkým způsobem tak, aby byla zachována obousměrná prostupnost pro drobné živočichy. Na vtoku proto není vhodné navrhovat jímky či stupně, které jsou pro drobné živočichy nepřekonatelnou migrační bariérou a současně také fungují jako pasti, v nichž hynou mnohdy i zvláště chránění živočichové, případně je stavebně upravit tak, aby byly průchodné (např. zasypání jímky hrubým kamenem, nabetonování šikminy apod..).

Dle nálezové databáze Agentury ochrany přírody a krajiny ČR (data publikována a převzata z <http://portal.nature.cz>; © AOPK ČR, 2018) a po upřesnění na základě konzultace se zástupcem ČSOP Dalečín (Ing. František Faktor), se na pozemku p.č. 162/2 v k.ú. Dalečín nachází na louce při okraji lesa dvě tůně, vzniklé zatopením jam po těžbě hlíny, v nichž je evidovaný opakovaný každoroční výskyt čolka horského a skokana hnědého. Ačkoli zde přes komunikaci II/357 Dalečín – Unčín není evidována zvýšená migrační aktivita (viditelná zvýšená úmrtnost obojživelníků při jejich migraci z vodního prostředí na okolní louky), bylo by vhodné propustek pod silnicí v km 1,252, který přímo navazuje na tuto lokalitu, nahradit rámovým propustkem, o min. velikosti 70 × 70 cm (rozměr doporučovaný při délce 10 m – zachování indexu světlosti), který je obecně výrazně lépe využíván všemi skupinami živočichů. Na této louce zamezit skladování a ukládání materiálů a pohybu mechanizace. Obecně tam, kde stávající propustky převádějí pravidelné průtoky (navazují nad nimi např. mokřiny) je vhodné z výše uvedených důvodů jejich nahrazení za rámové propustky. Tam kde migrují obojživelníci je vhodné, aby pochůzná vrstva byla tvořena buď kamenem, nebo byl povrch betonu překryt vrstvičkou zeminy (bláta, písku), aby nedocházelo k zvýšené mortalitě. Běžné délky propustků se tak stávají především pro mladé metamorfované jedince nepřekonatelné, protože beton z nich prakticky vysaje všechnu vodu a tito následně umírají celkovou dehydratací.

Dále při severozápadní hranici pozemků p.č. 251 a 263/6 v k.ú. Unčín, v okraji lesa se nachází početné kolonie (hnízda) mravenců rodu *Formica polyctena*. Rovněž v blízkosti hnízd je nutné zamezit skladování a ukládání materiálů a pohybu mechanizace.

Ochrana zemědělského půdního fondu – vyjádření:

Výše uvedený záměr zasahuje do zemědělských pozemků, ne však do částí, které jsou trvale zemědělsky užívány (viz veřejný registr půdy LPIS). Po zaměření skutečného provedení opravy

komunikace bude na požádání provedeno vyřešení nesouladu mezi evidencí druhu pozemku dotčených částí pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu a skutečností.

Upozornění stavebníka: součástí zásad ochrany zemědělské půdy je provedení skrývky ornice před překrýváním povrchu pozemku výkopovými zeminami. (ust. § 3 zákona č. 334/1992 Sb.) Neprovedení skrývky ornice je porušením ustanovení § 8 zákona č. 334/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. S předloženým návrhem provedení celkové rekonstrukce stavby komunikace II/357 v úseku Dalečín – Unčín souhlasíme.

Ochrana vod – vyjádření:

Vydáváme vyjádření podle § 18 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“). Předmětná stavba úpravy komunikace II/357 v extravilánu mezi obcemi Dalečín a Unčín je z hlediska odvodu dešťových vod z komunikace zajištěna následujícími opatřeními:

1. Odvodnění komunikace bude řešeno jejím podélným a příčným spádováním do okolního terénu, kde budou dešťové vody zasakovány.
2. V místech zářezu, kde nelze zasakování do okolního terénu realizovat, bude proveden zpevněný příkop, svádějící vodu do nových propustků pod komunikací, na které bude navazovat šterková vsakovací oblast.
3. U opěrné zdi bude dešťová voda soustředěna u římsy a dále sváděna přes nové uliční vpusti do nové dešťové kanalizace zaústěné do řeky Svratky. V poslední šachtě (před vyústěním) bude pro případ havárie provedeno stavítko DN300, vyústění bude z důvodu vysoké hladiny Q_{100} opatřeno zpětnou klapkou.

Stavba komunikace, včetně všech jejích součástí (zárubních a opěrných stěn, propustků, dešťové kanalizace sloužící výhradně k odvodu dešťových vod z komunikace aj.), není vodním dílem dle § 55 vodního zákona. Záměrem nejsou dotčeny vodní zdroje a jejich ochranná pásma, s vodami v dotčeném území nebude nakládáno dle § 8 vodního zákona.

Stavba se nachází na pozemku vodního toku IDVT 10100010 Svratka a na pozemku s tímto pozemkem sousedícím, v záplavovém území tohoto vodního toku a ovlivnění vodních poměrů touto stavbou nelze vyloučit. K povolení stavby je třeba získat souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona, a to na základě žádosti vypracované a doložené podklady dle přílohy č. 11 vyhlášky č. 183/2018 Sb. (mj. vyjádřením příslušného správce vodního toku, kterým je Povodí Moravy, s. p.). Příslušným k vydání souhlasu je Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí.

Jelikož bude k povolení stavby vydáván výše uvedený souhlas, závazné stanovisko dle § 104 odst. 9 vodního zákona vydáváno nebude. S umístěním předmětné stavby souhlasíme.

Upozornění: Pokud bude zhotovitel stavby zacházet v rámci stavebních prací na staveništi se závadnými látkami, má dle § 39 odst. 2 písm. a) vodního zákona povinnost vypracovat plán opatření pro případ havárie (dále jen „havarijní plán“) a předložit jej před započítím stavebních prací ke schválení vodoprávnímu úřadu, tj. Městskému úřadu Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, jelikož se místo stavby nachází v záplavovém území a v blízkosti vodního toku a zacházení se závadnými látkami je tedy spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové vody. Havarijní plán bude zpracován s náležitostmi dle § 5 vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých účinků.

Odpadové hospodářství – vyjádření:

Vydáváme vyjádření podle § 79 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o odpadech“) a sdělujeme, že nemáme k projektové dokumentaci pro územní rozhodnutí námitek. K dalšímu stupni projektové dokumentace (stavební řízení) bude doplněn přehled odpadů, které při realizaci záměru vzniknou (zařazení podle Katalogu odpadů), jejich odhadované množství a způsob využití či odstranění odpadů.

Investor, případně jeho zástupce, požádá o vydání závazného stanoviska – v souladu s ust. § 79 odst. 4 zákona o odpadech.

Ochrana ovzduší – vyjádření:

Předložený záměr řeší stavební úpravy na vybraném úseku silnice č. II/357 v k.ú. Dalečín a k.ú. Unčín. Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí dle ust. § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen „zákon č. 201/2012Sb.“) vydává závazné stanovisko z hlediska ochrany ovzduší (k umístění, provedení a užívání) u stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. Toto závazné stanovisko je nezbytným podkladem pro příslušné rozhodnutí stavebního úřadu.

Záměr řešený v předložené projektové dokumentaci nebyl posouzen jako stacionární zdroj neuvedený v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. Upozorňujeme však, že je třeba při realizaci záměru minimalizovat prašnost vhodným technickým opatřením (např. vhodný způsob manipulace s materiálem, zkrápění, čištění nákladních vozidel, apod.).

Lesní hospodářství – vyjádření:

Pokud bude stavba nebo její části umístována přímo na lesní pozemky, vyžaduje její realizace dočasné (minimálně na dobu provádění stavby) a následně po jejím dokončení trvalé (na základě GP) odnětí pozemku z pozemků určených k plnění funkcí lesa PUPFL). Problematika je upravena zák. č. 289/95 Sb., § 15 a následující - lesní zákon v platném znění). Náležitosti žádosti o odnětí upravuje vyhláška MZe č. 77/1996 Sb. Žádost se předkládá orgánu státní správy lesů, formulář žádosti naleznete na stránkách Města Bystřice n. P. V žádosti je třeba specifikovat dobu odnětí (na celé měsíce u dočasného odnětí), metráž (délku trasy po lesním pozemku, její šířku) a doložit vyjádření odborného lesního hospodáře. S pracemi na lesním pozemku je možno započít až po nabytí právní moci příslušných rozhodnutí. Odnětí lesního pozemku plnění funkcí lesa je zpoplatněno.

Toto stanovisko nenahrazuje povolení stavby příslušného stavebního úřadu.

Ing. František Klimeš
vedoucí odboru životního prostředí

Doručí se (datovou schránkou):

HBH Projekt spol. s r.o., Kabátníkova 216/5, 602 00 Brno

Dále se doručí:

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor územního plánování a stavebního řádu, zde

Vyřizuje: Ing. Kristýna Balázová, Ph.D.

Tel.: 566 590 301

E-mail: kristyna.balazova@bystricenp.cz

Vypraveno: 24. ledna 2019