

00 9503/1019 / Fila

MĚSTSKÝ ÚŘAD BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM

odbor územního plánování a stavebního řádu

Příční 405, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

SPIS. ZN.: SBYS/7654/2019/OÚP/Ju
Č.J.: BYS 11512/2019
VYŘIZUJE: Ing. Stanislava Juračková
TEL.: 566 590 323
E-MAIL: stanislava.jurackova@bystricenp.cz

DATUM: 25.6.2019

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1 a § 169 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 23.4.2019 podal

Kraj Vysočina, Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1, IČO 70890749,
kterého zastupuje Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace,
Kosovská č.p. 1122/16, 586 01 Jihlava 1, IČO 00090450,
kterou zastupuje Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová č.p. 717/20, Starý Lískovec,
625 00 Brno 25, IČO 46974806,

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu s označením:

"III/3853 Dolní Rožínka - most ev. č. 3853-5"

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 10/2 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 10/3 (vodní plocha), parc. č. 10/8 (ostatní plocha), parc. č. 10/11 (ostatní plocha), parc. č. 11/1 (ostatní plocha), parc. č. 11/2 (zahrada), parc. č. 11/3 (ostatní plocha), parc. č. 112/1 (trvalý travní porost), parc. č. 112/5 (trvalý travní porost), parc. č. 112/19 (ostatní plocha), parc. č. 175/3 (ostatní plocha), parc. č. 175/12 (ostatní plocha), parc. č. 181/2 (ostatní plocha), parc. č. 190/1 (vodní plocha), parc. č. 190/2 (vodní plocha) **v katastrálním území Dolní Rožínka.**

Stavba obsahuje:

rekonstrukci stávajícího mostu v obci Dolní Rožínka. Stavba se nachází v intravilánu obce Dolní Rožínka, v blízkosti autobusové stanice v místě, kde komunikace III/3853 kříží potok Rožínka. Stavba se nachází na komunikaci III/3853 ve staničení km 8,715 75 – 8,796 86. Bod křížení komunikace s potokem Rožínka je v km 8,768 00. Most bude rekonstruován ve stávající poloze, oproti stávajícímu stavu je komunikace zúžena, při zachování normových požadavků na jednotlivé prvky.

Členění stavby:

SO 001 Příprava území

SO 101 Komunikace III/3853

SO 102 Chodník

SO 182 Dopravně inženýrská opatření

SO 201 Most ev. č. 3853-5

SO 202 Opěrná zeď

SO 441 Veřejné osvětlení

SO 801 Úprava území

V rámci přípravy území bude provedena demolice stávajícího mostu. Součástí objektu je také odstranění stávajících vozovkových vrstev v místě stavby, včetně chodníků a přídlažeb.

Stávající komunikace je v místě stavby šířky zpevnění cca 10,6 m, chodník šířky 3,0 m. Návrhová kategorie komunikace je MO2 9,75/8/50, komunikace je v místě křižovatky napojení autobusové zastávky rozšířena dle požadavků a průjezd vozidel a navázání na stávající stav. Chodník je na začátku a na konci úseku plynule napojen na stávající stav. Komunikace je řešena ve střechovitém příčném sklonu 2,5% vpravo, 2% vlevo. Rozdílné příčné sklony jsou navrženy s ohledem na návaznost na stávající stav, zejména v místě křižovatky a připojení. Na konci úseku se střechovitý sklon mění na pravostranný a plynule navazuje na stávající stav. Podélně komunikace klesá 0,96%, výškové lomy na začátku a na konci úseku jsou navrženy s ohledem na návaznost na stávající stav. Směrově se komunikace nachází v přímé, kružnicové oblouky na začátku na konci úseku jsou navrženy s ohledem na návaznost na stávající stav.

V rámci postupu provádění rekonstrukce komunikace bude tedy odstraněno stávající souvrství konstrukce vozovky. Poté bude provedeno řádné dohutnění pokladu, v případě nesplnění požadavku $E_{def,2}=45$ MPa na pláni bude provedena úprava podložní zeminy či její výměna za vhodný nenamrzavý materiál do hloubky min. 250 mm pod úroveň pláň se separační geotextilií, a následně vybudování nových konstrukčních vrstev vozovky podle návrhu v celkové tl. min. 510 mm.

Objekt chodníků řeší demolici stávajícího a provedení nového chodníku na levé straně komunikace III/3853. Nová šířka chodníku vychází z šířky pro 2 pásy po chodce (2x0,75 m), bezpečnostní odstup od vozovky (0,56 m). Celková šířka chodníku je tedy 2,0 m.

Stavební objekt SO 201 – Most ev. č. 3853-5 – nový most je navržen ve stejné poloze jako stávající. Šířka konstrukce je oproti stávající menší, rozpětí a světlost mostního otvoru jsou zachovány. Most převede stoletou vodu s rezervou cca 1,3 m. Koryto pod mostem bude ponecháno přírodní. Pod mostem jsou navrženy bermy po obou stranách koryta; bermy budou zpevněny kamenem do betonu. Nová nosná konstrukce mostu je navržena jako ŽB rámová s náběhovanou příčl. Založení je hlubinné na dvou řadách vrtaných mikropilot. Most je navržen v pravé šikmosti 64,6°. Kolmá světlost mostního otvoru je 7,5 m, rozpětí 8,25 m, Konstrukce vozovky na mostě je dvouvrstvá. Levá římsa je navržena jako chodníková, s příčným sklonem 2,0%. V levé římsě je navržena chránička s vedením VO a jedna rezervní chránička. Pravá tvoří odrazný pruh, příčný sklon 4,0%. Pravá římsa plynule navazuje na římsu na opěrné zdi. Na obou římsách je navrženo ocelové mostní zábradlí se svislou výplní.

Stavební objekt SO 202 – Opěrná zeď řeší úpravu stávající opěrné zdi na pravé straně komunikace. Opěrná zeď má délku cca 44 m, proměnnou výšku cca 2,0 m, sklon pohledové hrany 5:1. Stávající zeď je betonová. V rámci stavby bude vrchních 0,5 m zdi ubouráno; na zdi bude nově provedena ŽB římsa s šířkou 1,35 m. Zbývající pohledová plocha bude očištěna a povrchově sanována.

Stavební objekt SO 441 – Veřejné osvětlení se týká osvětlení pouze levé strany komunikace. Ve stávajícím stavu jsou podél chodníku 2 lampy veřejného osvětlení. Tyto budou demontovány a přesunuty do nové polohy; stávající vedení VO po mostě bude odstraněno a nahrazeno novým v chodníku. V místě stávajících lamp budou osazeny rozvodné skříně.

Objekt SO 801 Úprava území řeší uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude prostorově řešena v souladu s projektovou dokumentací ke společnému rozhodnutí vypracovanou společností Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová č.p. 717/20, Starý Lískovec, 625 00 Brno 25, IČO 46974806, vedoucí projektant Ing. Martin Řehulka, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, statiku a dynamiku staveb - ČKAIT 1003412, v říjnu r. 2018, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb tak, aby byl zajištěn soulad umístění stavby s cíli a úkoly územního plánování, zejména s územně plánovací dokumentací.
2. Stavba bude umístěna na pozemcích parc. č. 10/2, 10/3, 10/8, 10/11, 11/1, 11/2, 11/3, 112/19, 175/3, 175/12, 190/2, 112/1, 190/1, 112/5, 181/2 v katastrálním území Dolní Rožínka, jak je zakresleno v předloženém výkresu Koordinační situace v měřítku 1:200 na podkladě katastrální mapy, který je součástí žádosti, kde je umístění navrhované stavby též okótováno a výškově označeno.
3. Pro uskutečnění umístěvané stavby se jako stavební pozemek určují pozemky parc. č. 10/2, 10/3, 10/8, 10/11, 11/1, 11/2, 11/3, 112/19, 175/3, 175/12, 190/2, 112/1, 190/1, 112/5, 181/2 v katastrálním území Dolní Rožínka, které budou sloužit v průběhu stavby i pro zařízení staveniště. Po dobu výstavby bude staveniště řádně zajištěno tak, aby bylo zamezeno pohybu nepovolaných osob.

III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve společném řízení, kterou vypracovala společnost Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., Osová č.p. 717/20, Starý Lískovec, 625 00 Brno 25, IČO 46974806, vedoucí projektant Ing. Martin Řehulka, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce, statiku a dynamiku staveb - ČKAIT 1003412, v říjnu r. 2018; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení silničního správního úřadu.
2. Stavebník oznámí silničnímu správnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - Dokončení stavby – po dokončení terénních úprav.
3. Stavebník bude stavbu realizovat pouze na pozemcích, ke kterým má vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření anebo právo odpovídající věcnému břemenu.
4. Stavebník zajistí vytýčení veškerých inženýrských sítí na staveništi před zahájením stavby. Pracovníci zhotovitelů musí být s tímto vytýčením prokazatelně seznámeni.
5. Stavebník nejméně 15 dnů před zahájením stavebních prací oznámí správcům dotčených inženýrských sítí či vedení termín jejich provádění; v nezbytném případě si vyžádá jejich odborný dozor. Stavebník bude při provádění stavebních prací v blízkosti inženýrských sítí či vedení respektovat předem stanovené požadavky jejich správců. Před započatím stavebních prací stavebník prověří platnost jejich vyjádření a v případě nutnosti zajistí jejich aktualizaci.
6. Stavebník nejméně 60 dnů před zahájením stavebních prací oznámí účastníku řízení – vlastníku sousedních pozemků – Josefu Vojtovi, bytem Dolní Rožínka 32, 592 51 Dolní Rožínka, termín jejich provádění.
7. Vyskytnou-li se při provádění výkopů inženýrské sítě či vedení v projektu nezakreslené, musí být další provádění stavby přizpůsobeno skutečnému stavu za dozoru příslušných správců těchto inženýrských sítí či vedení, aby nedošlo k jejich narušení nebo poškození.

8. Stavebník zajistí, aby při provádění stavby byly dodrženy předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi. Dále stavebník zajistí, aby bylo dodrženo zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
9. Stavba bude realizována stavebním podnikatelem s oprávněním k provádění dopravních staveb.
10. Po dobu realizace stavby stavebník zajistí možnost příjezdu a přístupu ke všem pozemkům i objektům, které se nacházejí v blízkosti staveniště. Případné krátkodobé omezení příjezdu stavebník včas projedná s vlastníky, příp. uživateli, těchto pozemků; příjezd pro sanitní a hasičské vozy musí být zajištěn trvale. Je rovněž třeba zajistit trvalý přístup správců sítí (zařízení) do prostoru jejich umístění v případě havárie.
11. Stavebník zamezí pohybu vozidel stavby a stavebních strojů mimo stanovené trasy či určené odstavné plochy.
12. Stavebník zajistí taková opatření, aby v průběhu stavebních prací nedošlo ke kontaminaci půdy či ke znečištění povrchových a podzemních vod, a to zejména ropnými látkami. Na staveništi nesmí být skladovány látky ohrožující jakost nebo zdravotní nezávadnost vod a lehce odplavitelný materiál z provozu mobilních zdrojů a stavebních mechanismů do okolí, a také šíření prašnosti související s přesunem sypkých materiálů.
13. Používané mechanizační prostředky musí být v odpovídajícím technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům technologických kapalin ze stavebních strojů a automobilů. Pohonné hmoty a maziva musí být skladovány pouze na místech zabezpečených z hlediska ochrany půdy a podzemních vod. Nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a nesmí být narušeny hydrologické poměry v daném území.
14. Stavebník zajistí minimalizaci hlučnosti vhodnými opatřeními, např. vhodným rozmístěním mechanizace a zařízení na staveništi, optimálním časovým nasazením strojů a kontrolou jejich technického stavu.
15. Stavebník zajistí taková opatření, aby v rámci realizace stavby bylo v maximální možné míře eliminováno znečištění ovzduší. Jedná se zejména o zamezení šíření sekundární prašnosti.
16. Odpady vzniklé při realizaci stavby musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, doklady budou předloženy příslušnému orgánu ochrany přírody před podáním žádosti o kolaudační souhlas.
17. Stavební práce budou probíhat tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost silničního provozu.
18. Zhotovitel stavby musí pro stavbu použít jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví osob a zvířat a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie.
19. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, upravující obecné technické požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb a na ně navazující závazná ustavení příslušných technických norem a předpisů na stavbu se vztahujících.
20. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky závazných stanovisek níže uvedených dotčených orgánů:
 - 20.1 **Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem**, odbor životního prostředí Bystřice nad Pernštejnem spis č.: SBYS 131/2018/OŽP/Ba, č.j. BYS 18025/2018/OŽP/Ba 156 ze dne 14.1.2019 (závazná stanoviska a vyjádření odboru ŽP):
 - *Dno koryta vodního toku Rožínka v podmostí bude ponecháno v přirozeném stavu (bez stabilizace a opevnění); v případě, že bude nezbytně nutné dno stabilizovat, pak*

za použití přírodě blízkých technologií, např. kamenné rovnániny s vyklínováním (bez použití betonu) nebo kamenného záhozu.

- Bude-li provedena stabilizace dna vodního toku v podmostí, bude v jejím rámci vytvořena úzká, miskovitá kynetka pro soustředěné provádění nízkých průtoků.
- Při obou březích v podmostí budou vybudovány minimálně 80 cm široké suché bermy (v případě použití kamene do betonu bude provedeno s hlubokým spárováním), pochůzná plocha bude doplněna dusaným zemitým materiálem. Bermy budou bez jakýchkoli schodů a stupňů přímo navazovat na břeh před a za mostem.
- V nivě vodního toku Rožinka nebudou po ukončení stavebních prací uloženy přebytečné výkopy ani sutě a stavební materiály z demolice a stavby mostu.
- Doporučujeme po zaměření skutečného provedení stavby provést změnu využití částí dotčených pozemků v rámci řešení nesouladů na příslušném Katastrálním úřadě.
- Po ukončení stavby budou odbor ŽP doloženy kopie dokladů o zákonném využití nebo odstranění vzniklých odpadů. Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě, identifikační údaje této osoby (název, sídlo, IČ oprávněné osoby) a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není bráno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.
- Upozorňujeme však, že je třeba při realizaci záměru minimalizovat prašnost vhodným technickým opatřením (např. vhodný způsob manipulace s materiálem, zkrápění, čištění nákladních vozidel, apod.).

20.2 **Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí**, Příční 405, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem spis č.: SBYS 3483/2019/OŽP/Ji, č.j. BYS 3483/2019/OŽP/Ji ze dne 20.3.2019 (Závazné stanovisko vodoprávního úřadu dle § 17 vodního zákona):

1. Budou dodrženy podmínky stanoviska správce povodí, tj. Povodí Moravy s. p., stanovisko zn. PM-41671/2018/5203/Mi ze dne 16. 1. 2019:
 - a) Bude dodržen předpoklad, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.
 - b) Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či úniku ropných látek.
 - c) S veškerým odpadem ze stavby bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.
2. Budou dodrženy podmínky vyjádření příslušného správce vodního toku, tj. Lesy České republiky, s. p., vyjádření č. j. LCR952/005183/2018 ze dne 27. 12. 2018:
 - a) Správci toku bude předložen k vyjádření další stupeň projektové dokumentace (ne koncept).
 - b) Mostní objekt bude navržen tak, aby byla v mostním otvoru zachována volná výška nad hladinou návrhového průtoku nejméně 0,5 m a aby nezpůsobil ve vodním toku podstatnější změny průtočného profilu nebo změny proudění (ČSN 73 6201).
 - c) Mostní objekt (půdorysné a výškové uspořádání) a jeho umístění do terénu ve vztahu k vodnímu toku a údolní nivě bude navržen tak, aby nevytvářel překážku přirozenému odtoku vody při všech odtokových stavech, které se mohou vyskytnout s významnou pravděpodobností za období fyzické životnosti mostního objektu.
 - d) Opevnění dna koryta toku bude zajištěno stabilizačními pasy (např. betonovými), založenými min. 0,8 m pod niveletou dna, na návodní i výtokové straně mostu.
 - e) Správce toku bude informován o termínu zahájení stavby a bude přizván ke kontrole vodního toku a pozemků ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro LČR, s.p.
 - f) Prováděním prací nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod, ani ke zhoršení odtokových poměrů v předemné lokalitě.

- g) *Používané mechanizační prostředky musí být v dobém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek. Během výstavby musí být vyloučena možnost úniků cementových látek do vodního toku.*
- h) *Při realizaci stavebních prací nebudou stavební materiály, vzniklé odpady ani zemina z výkopu ukládány na březích; bude zabezpečeno, aby ani při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.*
- i) *Nová stavba bude majetkem investora a ten ji bude udržovat v řádném technickém stavu, včetně odstraňování sedimentů na nově vybudovaném opevnění před, pod a za mostem. Správce toku neručí za škody způsobené na výše uvedeném díle průchodem velkých vod.*
- j) *Kácení břehového porostu (týká se i náletových dřevin a křovin) v souvislosti se stavbou je nutno předem odsouhlasit se správcem vodního toku. Jelikož se jedná o významný krajinný prvek, je nutné, aby investor výše uvedené akce projednal odstranění stromů a keřů s orgánem ochrany přírody odboru ŽP (zásah do VKP, žádost o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les). Při realizaci díla musí být přijata opatření k zabránění poškození břehového porostu nacházejícího se v blízkosti stavby. Správce toků bude vyzván ke kontrole množství vytěžené dřevní hmoty. Kontaktní osobou za Lesy ČR, s. p., je Ing. Martina Grošová, tel. 724 623 765, e-mail: martina.grossova@lesy.cz.*

20.3 Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor dopravy a silničního hospodářství, Příční 405, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem ze dne 12.12.2018 č.j. BYS 19171/2018:

- *omezení provozu na dotčených pozemních komunikacích, po dobu realizace stavby, bude řešeno v souladu se zákonem o pozemních komunikacích a předpisy souvisejícími.*

20.4 Policie České republiky, Krajské ředitelství policie kraje Jihlava, Územní odbor Žďár nad Sázavou, Dopravní inspektorát Žďár nad Sázavou ze dne 17.1.2019 č.j. KRPJ-7090-1/ČJ-2019-161406:

- *Šířka připojení – sjezdu musí umožňovat vozidlům plynulé odbočení z komunikace a výjezd na ní*
- *Podélný sklon sjezdu bude max. 8%*
- *Připojení musí disponovat dostatečnými rozhledovými poměry (úprava zeleně, odstranění stromů, úprava terénu apod.) a v rozhledu nebudou žádné překážky ve smyslu příslušné ČSN,*
- *Rozhledové poměry sjezdu budou v souladu s platnou ČSN 73 6110 (Projektování místních komunikací)*
- *Způsobilost připojení, ve smyslu výše uvedených podmínek, je třeba zachovat a udržovat po celou dobu jejich existence.*
- *Požaduje korekci v PD navrženého vodorovného dopravního značení v místech připojení „BUS terminálu“ a další komunikace (dle námi přiloženého obrázku – V4 nepřerušovaná v místech obou připojení, V4 v místě mostu zcela nevhodně vedena způsobem zvyšující riziko ohrožení bezpečnosti provozu a bezpečnosti chodců).*
- *Návrh DIO SO 182 projektové dokumentace, považujeme za návrh předběžný, s nutností jeho aktualizace a schválení dle aktuální situace ve stavbou a DIO dotčeném prostoru před započatím činností.*

21. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky vyplývající z vyjádření níže uvedených správců technické a dopravní infrastruktury, správců vodních toků:

- E.ON Distribuce, a.s., České Budějovice, Poskytování informací k sítím, ze dne 9.4.2019 zn. P11356-16318321
- E.ON Distribuce, a.s., České Budějovice, Regionální správa Nové Město na Moravě, ze dne 2.1.2019 zn. M30230 - 16294502

- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Žďár nad Sázavou ze dne 9.5.2019 zn. ZR/1681/2019-Še
 - GasNet, s.r.o. zastoupený společností GridServices, s.r.o., Brno ze dne 8.1.2019 zn. 5001842616
 - Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové, Správa toků – oblast povodí Dyje, Brno, ze dne 13.3.2019 č.j. LCR952/001147/2019, LCR0040904/2018
 - Povodí Moravy, s.p. Brno ze dne 16.1.2018 zn. PM-41671/2018/5203/Mi
 - Obec Dolní Rožínka, Dolní Rožínka, ze dne 25.3.2019.
22. V dalším stupni projektové dokumentace (projektová dokumentace pro provádění stavby) bude zapracována úprava odvodu dešťových vod ze silnice III/3853 v prostoru stávající opěrné zdi podél sousedních pozemků parc. č. 11/2 a 11/3 v kat. území Dolní Rožínka s vyústěním dešťových vod do vodního toku mimo uvedené pozemky, které jsou ve vlastnictví jiných fyzických osob. Tato dokumentace bude speciálnímu stavebnímu úřadu předložena před zahájením stavebních prací.
23. S odpady, které vzniknou při realizaci záměru, bude nakládáno v souladu s povinnostmi původců odpadů dle ust. §16 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů v platném znění.
24. Při nakládání se stavebními odpady může původce odpadů odpady předat pouze oprávněné osobě, která má souhlas krajského úřadu k provozu zařízení ke sběru a výkupu odpadů, k využití nebo odstranění odpadů podle ust. §14 odst. 1 zákona o odpadech (např. skládka S-IO, S-00 apod.)
25. Nekontaminovaná zemina a jiný přírodní materiál, vytěžený během stavební činnosti, není odpadem, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen. Výkopová zemina se rovněž nestane odpadem za splnění podmínek uvedených v ust. §3 odst. 5 nebo 6 zákona. V ostatních případech je zemina odpadem a je nutné s ní v tomto smyslu nakládat (předat oprávněné osobě).
26. Při provádění stavební činnosti je třeba si počínat také tak, aby bylo co nejméně omezeno a rušeno užívání sousedních pozemků nebo staveb a aby nebyla způsobena škoda vlastníkům sousedních pozemků nebo staveb – zejména dbát, aby nedocházelo k neodůvodněnému omezení práv vlastníků sousedních pozemků nebo staveb, k ohrožení zdraví a života osob, k poškozování majetku a ničení zeleně, k nepořádku na staveništi apod. Při provádění stavební činnosti nesmí být také nad přípustnou míru znečišťováno životní prostředí a přilehlé komunikace, okolní zástavba nesmí být nad přípustnou míru obtěžována hlukem, prachem a vibracemi.
27. V průběhu stavební činnosti budou jednotlivé stavební práce prováděny tak, aby byl zajištěn bezpečný přístup a příjezd k jednotlivým pozemkům nebo stavbám, přímo dotčených stavbou i k sousedním nemovitostem.
28. Při provádění stavby bude vlastníkům sousedních pozemků v nezbytném rozsahu umožněna základní obslužnost těchto pozemků po předchozím projednání se zhotovitelem stavby na základě stanoveného harmonogramu stavebních prací.
29. Pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu nebo náležitě upraveny.
30. V případě znečištění stávající přilehlých komunikací během provádění stavebních prací a činností, zajistí investor (stavebník) jejich průběžné čištění.
31. Stavba bude dokončena do **31.12.2020**.
32. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, lze dle ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu, který dle citovaného ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona vydává na žádost stavebníka příslušný stavební úřad. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podává na předepsaném formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 12

vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dle § 18i odst. 1 citované vyhlášky č. 503/2006 Sb. se k žádosti připojí přílohy uvedené v části B přílohy č. 12 k této vyhlášce). Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu stavebník dle ustanovení § 121 odst. 1 stavebního zákona stavebnímu úřadu předloží mimo jiné dokumentaci skutečného provedení stavby, pokud při jejím provádění došlo k nepodstatným odchylkám oproti vydanému stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci; jde-li o stavbu technické nebo dopravní infrastruktury, předloží dokumentaci geodetické části skutečného provedení stavby. Pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitosti nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku, doloží stavebník též geometrický plán, a pokud se stavba nachází na území obce, která vede technickou mapu obce a pro účely jejího vedení vydala obecně závaznou vyhlášku, stavebník rovněž doloží doklad o tom, že příslušnému obecnímu úřadu byly ohlášeny a doloženy změny týkající se obsahu technické mapy obce. Dle ustanovení § 122 odst. 1 stavebního zákona stavebník pro vydání kolaudačního souhlasu opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadovaná zvláštními právními předpisy. Dle ustanovení § 119 odst. 1 stavebního zákona stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Kraj Vysočina, Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1, IČO 70890749.

Odůvodnění:

Dne 23.4.2019 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Speciální stavební úřad podle ustanovení § 94m odst. 1 stavebního zákona svým opatřením ze dne 17.5.2019 oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 94m odst. 1 stavebního zákona nařídil ohledání na místě a ústní jednání, které se uskutečnilo dne 18.6.2019 a o jehož průběhu byl sepsán protokol.

Speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanovení § 94l stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány. Speciální stavební úřad posoudil a ověřil stavební záměr podle ustanovení § 94o stavebního zákona a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním 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 využívání území. Projektová dokumentace stavby byla vypracována oprávněnou osobou a splňuje obecné požadavky na výstavbu. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

K žádosti o vydání společného rozhodnutí byla doložena kladná závazná stanoviska níže uvedených dotčených orgánů, správců technické infrastruktury, správců vodních toků:

- Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor územního plánování a stavebního řádu (orgánu územního plánování) ze dne 17.12.2018 č.j. BYS/19617/2018/OÚP/St
- Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, Bystřice nad Pernštejnem spis č.: SBYS 131/2018/OŽP/Ba, č.j. BYS 18025/2018/OŽP/Ba 156 ze dne 14.1.2019 (závazná stanoviska a vyjádření odboru ŽP)
- Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, Bystřice nad Pernštejnem spis č.: SBYS 3483/2019/OŽP/Ji, Č.j. BYS 3483/2019/OŽP/Ji ze dne 20.3.2019 (závazné stanovisko vodoprávního úřadu dle § 17 vodního zákona)

- Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor dopravy a silničního hospodářství, Bystřice nad Pernštejnem ze dne 12.12.2018 č.j. BYS 19171/2018
- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie kraje Jihlava, Územní odbor Žďár nad Sázavou, Dopravní inspektorát, Žďár nad Sázavou ze dne 17.1.2019 č.j. KRPI-7090-1/ČJ-2019-161406
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, Jihlava ze dne 4.1.2019 č.j. KUJI 64548/2018, OZPZ 56/2019
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, Jihlava ze dne 29.12.2018 č.j. KUJI 93927/2018, OZPZ 30/2018 Ča
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor dopravy a silničního hospodářství, Jihlava ze dne 8.4.2019 č.j. KUJI 91930/2018
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina, územní pracoviště Žďár nad Sázavou, zn. KHSV/27769/2018/HOK/Šik ze dne 19.12.2018
- Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Žďár nad Sázavou ze dne 17.12.2018 č.j. HSJI-5848-2/ZR-2018
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, Praha ze dne 31.1.2019 sp. zn. 11876/75432/2018-1150-OÚZ-PCE
- E.ON Distribuce, a.s., České Budějovice, Poskytování informací k sítím, ze dne 9.4.2019 zn. P11356-16318321
- E.ON Distribuce, a.s., České Budějovice, Regionální správa Nové Město na Moravě, ze dne 2.1.2019 zn. M30230 - 16294502
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Žďár nad Sázavou ze dne 9.5.2019 zn. ZR/1681/2019-Še
- GasNet, s.r.o. zastoupený společností GridServices, s.r.o., Brno ze dne 8.1.2019 zn. 5001842616
- Lesy České republiky, s.p., Hradec Králové, Správa toků – oblast povodí Dyje, Brno, ze dne 13.3.2019 č.j. LCR952/001147/2019, LCR0040904/2018
- Povodí Moravy, s.p. Brno ze dne 16.1.2018 zn. PM-41671/2018/5203/Mi
- Obec Dolní Rožínka, Dolní Rožínka, ze dne 25.3.2019
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Praha ze dne 21.2.2018 č.j. 543681/18
- SATT, a.s., Žďár nad Sázavou, ze dne 8.3.2018
- T-mobile Czech Republic a.s., Praha ze dne 9.4.2019 zn. E14551/19
- Vodafone Czech Republic a.s., Praha ze dne 9.4.2019 zn. 190409-1343116758.

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Podmínky vyplývající z jednotlivých vyjádření výše uvedených správců technické infrastruktury a vodních toků stavební úřad akceptoval a zezávaznil ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

V řízení bylo dále zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná věcná práva k pozemkům nebo stavbám, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn a vlastnická nebo jiná věcná práva k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení ve smyslu ust. § 94k stavebního zákona, dle kterého je účastníkem společného územního a stavebního řízení:

- a) stavebník,
- b) obec, na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn,
- c) vlastník stavby, na které má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má ke stavbě jiné věcné právo, není-li sám stavebníkem,
- d) vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, není-li sám stavebníkem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku,
- e) osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno.

Při vymezování okruhu účastníků územního řízení stavební úřad dospěl k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle citovaného ustanovení § 94k stavebního zákona přísluší vedle stavebníka a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, pouze vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku a dále osoby, jejichž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno.

V souladu s ustanovením § 94k stavebního zákona stavební úřad dospěl k závěru, že toto právní postavení přísluší těmto fyzickým nebo právnickým osobám:

- Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace, Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava 1
- Kraj Vysočina, Žižkova č.p. 1882/57, 586 01 Jihlava 1
- Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Dyje, Jezuitská 14/13, Brno – město, 602 00 Brno
- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
- GasNet, s.r.o., zastoupený společností GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Žďár nad Sázavou, Studentská 1133, 591 21 Žďár nad Sázavou
- E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Odloučené pracoviště Žďár nad Sázavou, Dr. Drože 1686/26, 591 01 Žďár nad Sázavou
- Josef Vojta, Dolní Rožínka č.p. 32, 592 51 Dolní Rožínka
- Jana Vojtová, Dolní Rožínka č.p. 32, 592 51 Dolní Rožínka
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov
- Petr Krejčí, Starobylá č.p. 1012/12, Praha 4-Háje, 149 00 Praha 415
- Milan Jobánek, Zvole č.p. 127, 592 56 Zvole nad Pernštejnem
- Ludmila Kocourková, Dolní Rožínka č.p. 33, 592 51 Dolní Rožínka
- Dimanco s.r.o., Podhájí 1252/5, 621 00 Brno
- Obec Dolní Rožínka, Dolní Rožínka 3, 592 51 Dolní Rožínka.

Vlastnická anebo jiná věcná práva k dalším (sousedním i vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

V rámci společného řízení při ústním jednání spojeném s ohledáním na místě samém dne 18.6.2019 podal svoje připomínky ke stavbě účastník řízení - Josef Vojta, bytem Dolní Rožínka 32, 592 51 Dolní Rožínka, který je spoluvlastníkem pozemků parc. č. 11/2, 11/3 v kat. území Dolní Rožínka přímo dotčených stavbou a dále pozemků parc. č. 181/20 a parc. č. st. 18, jehož součástí je rodinný dům č.p. 32 v Dolní Rožínce, které se stavbou sousedí. Při tomto ústním jednání požadoval zrušení vývodů dešťových vod na pozemky v jeho vlastnictví a dále požadoval min. 2 měsíce předem informovat o zahájení prací na stavbě.

Speciální stavební úřad na podkladě zjištěných skutečností a výsledků jednání dospěl k závěru, že námitka účastníka řízení je opodstatněná, a proto jí vyhověl podmínkami č. 6 a č. 22 uvedené ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

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

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu kraje Vysočina, k odboru dopravy a silničního hospodářství, podáním u zdejšího správního orgánu, tj. odboru územního plánování a stavebního řádu Bystřice nad Pernštejnem.

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 nepřípustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnímu stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně speciálnímu stavebnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat speciálnímu stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit speciálnímu stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit speciálnímu stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Ing. Tomáš Straka
vedoucí odboru

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, je osvobozen.

Obdrželi:účastníci (dodejky)

Kraj Vysočina, IDDS: ksab3eu

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., IDDS: 3qdn8g

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o., IDDS: 64uu6mg

E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., divize Žďár nad Sázavou, IDDS: siygxrm

Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Dyje, IDDS: e8jcfsn

Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Odloučené pracoviště Žďár nad Sázavou,
IDDS: rq6fs9a

Josef Vojta, Dolní Rožínka č.p. 32, 592 51 Dolní Rožínka

Jana Vojtová, Dolní Rožínka č.p. 32, 592 51 Dolní Rožínka

Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

Ludmila Kocourková, Dolní Rožínka č.p. 33, 592 51 Dolní Rožínka

Dimanco s.r.o., IDDS: be42dy6

Obec Dolní Rožínka, IDDS: ikkb3wy

Petr Krejčí, Starobylá č.p. 1012/12, Praha 4-Háje, 149 00 Praha 415

Milan Jobánek, Zvole č.p. 127, 592 56 Zvole nad Pernštejnem

dotčené správní úřady

Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů,
oddělení ochrany územních zájmů Čechy, IDDS: hjyaavk

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor životního prostředí, Příční č.p. 405,
593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Městský úřad Bystřice nad Pernštejnem, odbor dopravy a SH, Příční č.p. 405,
593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina, územní pracoviště Žďár nad Sázavou,
IDDS: py2ivam

Policie ČR, Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Dopravní inspektorát, IDDS: x9nhptc

Hasičský záchranný sbor kraje Vysočina, územní odbor Žďár nad Sázavou, IDDS: ntdaa7v