



MUBRX008AQZO

M Ě Š T S K Ý Ú Ř A D B R O U M O V

odbor stavebního úřadu a územního plánování, třída Masarykova 239, 550 01 Broumov

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

SPIS. ZN.: MUBR 18431/2017 /ST/MA
Č.J.: PDMUBR 2585/2018
Oprávněná úřední Kamil Matěj
osoba: 491 504 335
TEL.: matej@broumov-mesto.cz
E-MAIL:
DATUM: 22.1.2018

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 18. února 2018
Městský úřad Broumov
dne 1.3.2018 podpis

**ROZHODNUTÍ****STAVEBNÍ POVOLENÍ****Výroková část:**

Městský úřad Broumov, odbor stavebního úřadu a územního plánování, 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 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 15.6.2017 podal

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3, který zastupuje ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., IČO 27502988, Kutnohorská 59, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. **Vydává** podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

**II/302 Starostín - Broumov-Hranice PR-ČR - rekonstrukce mostu č. 302-005
Meziměstí, 5. května**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 138, 188, parc. č. 23/1, 49/65, 323, 338, 681, 682 v katastrálním území Meziměstí.

Stavba obsahuje:

- Mostní objekt se nachází v intravilánu obce Meziměstí, patřící ke katastrálnímu území Meziměstí (693693). V blízkosti objektu se nachází bytové domy a garáže. Sjezd ke garážím je umístěn za mostem z pravé strany. Převáděnou komunikací je silnice II/302.

- Stávající mostní objekt je proveden jako dvoupolový šikmý přes inundaci. Nosnou konstrukci tvoří přesypané segmentové klenby z kamenného zdiva a prefabrikované betonové nosníky, které slouží jako rozšíření mostu. Prefabrikované nosníky jsou prostě uloženy na operách a křídlech spodní stavby. Spodní stavbu tvoří masivní kamenné opery, kamenné zděné opěrné zdi a křídla. Na křídla mostu po obou stranách navazují zdi z kamenného zdiva. Předpokládá se založení spodní stavby plošným způsobem. Z lící strany je povrch konstrukce pokryt vrstvou torkretového betonu.
- Mostní svršek je tvořen železobetonovými monolitickými římsami, asfaltovou vozovkou, záchytný systém proveden jako trojmadlové zábradlí ze svařovaných ocelových trubek. Na pravou římsu navazuje před i za mostem chodník s krytem ze zámkové dlažby. Podél mostu v úrovni levé římsy je veden stávající vodovod.
- Návrh rekonstrukce mostu
- S ohledem na zjištěný stav a na požadavky Národního památkového ústavu je navrženo následující:
 - Dočasná přeložka stávajícího vodovodu
 - Kompletní odstranění mostního svršku a odkopání na rubu až k základům kleneb
 - Odstranění torkretového nástřiku z konstrukce mostu
 - Odstranění čelních zídek
 - Sanace a lokální přezdění vzdušných povrchů konstrukce, dozdění křídel a navazujících zdí
 - Rubová obetonávka klenby
 - Provedení hydroizolace včetně její ochrany, rubovou drenáž s vyústěním skrz klenbu, drenážní obsyp drenážním betonem
 - Zásyp klenby a křídel
 - Bednění a vybetonování mostních říms
 - Zhotovení vozovkového souvrství
 - Instalace mostního zábradlí
- Rekonstrukce mostu bude probíhat za úplné uzavírky silnice II/302

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace „**II/302 Starostín - Broumov-Hranice PR-ČR - rekonstrukce mostu č. 302-005**“ vypracované Ing. Igorem Bálikem- autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce *ČKAIT - ,3000084*, pod číslem zakázky 15-2-086m, datum 12/2016 ověřené ve stavebním řízení při přednostním respektování všech podmínek stanovených tímto rozhodnutím. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu a povolení stavebního úřadu.
2. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy odborně způsobilými osobami. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry (doklad o vytyčení bude předložen při kolaudačním řízení).
3. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem (§ 160, odst. 1 stavebního zákona). Při provádění stavebních prací musí být zabezpečeno odborné vedení provádění stavby (§ 160 odst. 1 stavebního zákona) stavbyvedoucím. V průběhu realizace stavby bude veden stavební deník a záznamy v něm budou podepsány oprávněnou osobou vykonávající odborné vedení realizace stavby. Stavební deník bude na požádání předložen spolu

s dalšími doklady orgánu státního dozoru. Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu s rozhodnutím a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet, obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistí dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.

4. Před započítím stavby stavebník oznámí stavebnímu úřadu dle § 152 odst. 3, písm. a) termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět. Navrhovatel (stavebník) provádějící stavbu nebo zabezpečující její přípravu ihned ohlásí stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče popř. archeologickému ústavu nález (kulturně cenné předměty, detaily stavby..., archeologický nález) a učiní nezbytná opatření aby nebyl poškozen nebo zničen dle § 176 stavebního zákona.
5. Při provádění stavby je nutno dbát o ochranu zdraví a osob na staveništi a dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména ustanovení zákona 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), dále nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Při provádění stavby je nutno dodržet Nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
6. Při provádění stavby je nutné dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi, a nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a dále nařízení vlády č.362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích a nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
7. Pro stavbu mohou být navrženy a použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla. Vlastnosti výrobků pro stavbu, mají rozhodující význam pro výslednou kvalitu stavby, musí být v souladu s požadavky zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů a nařízením vlády č. 163/2002 Sb., které bylo novelizováno nařízením vlády č. 312/2005 Sb.
8. Před zahájením stavebních prací stavebník označí stavbu štítkem „Stavba povolena“ na dobře viditelném místě.
9. Veškeré práce budou prováděny v souladu s prostorovou normou ČSN 73 6005.
10. Předmětnou stavbou nesmí být ohroženy sítě technického vybavení ani nedojde k jejich poškození. Za tímto účelem zajistí stavebník vytyčení všech sítí před zahájením prací a jejich ochranu před poškozením. Veškerá podzemní vedení budou řádně zabezpečena proti poškození. Případné poškození podzemních vedení bude neprodleně ohlášeno příslušným správcům podzemních vedení. V případě škod způsobených během provádění stavby nebo v přímé souvislosti s ní způsobených, bude poskytnuta náhrada škody podle obecných předpisů o náhradě škody.

11. Objekty zařízení staveniště (sklady, zpevněné plochy, míchací centra) se povolují jako stavby dočasné do doby kolaudace stavby. Nejpozději do 30 dnů po vydání kolaudačního souhlasu bude zařízení staveniště odstraněno a pozemek bude uveden do původního stavu. Pozemek staveniště bude provizorně oplocen, aby bylo zabráněno vstupu nepovolaných osob na staveniště.
12. Technická řešení stavby musí být provedena v souladu s požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbarierové užívání staveb, a vyhl. č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území v platném znění tak, aby byla při respektování hospodárnosti vhodná pro zamýšlené využití a aby současně splnila základní požadavky, kterými jsou mechanická odolnost a stabilita, požární bezpečnost, ochrana zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí, ochrana proti hluku, bezpečnost při užívání, úspora energie a ochrana tepla. Stavba musí splňovat tyto požadavky při běžné údržbě a působení běžně předvídatelných vlivů po dobu předpokládané existence stavby.
13. Případné pozemky a stavby dočasně dotčené stavbou budou po skončení prací uvedeny do původního stavu a předány jejich majitelům a správcům.
14. Při stavebních pracích musí být učiněna opatření, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací (případné znečištění bude okamžitě odstraněno), ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárními zařízeními. Staveniště musí být oploceno. Dále nesmí dojít k narušení statiky sousedních nemovitostí.
15. V průběhu stavby musí být dodržen hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru nejbližší chráněné zástavby dle požadavku § 12 odst. 6 části B přílohy č. 3 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
16. Budou splněny povinnosti vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů:
 - o § 22 odst. 2 cit. zákona: Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů.
 - o § 23 odst. 2 cit. zákona: O archeologickém nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo, nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo. Oznámení o archeologickém nálezu je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nálezu, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dověděl.

17. Budou splněny povinnosti vyplývající ze zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů § 176 odst. 1 cit. zákona: Dojde-li při postupu podle tohoto zákona nebo v souvislosti s tím k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo k archeologickým nálezům, je stavebník povinen neprodleně oznámit nález stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
18. V dostatečném časovém předstihu před vlastní realizací stavby požádá stavebník příslušný silniční správní úřad o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání místních komunikací - provádění stavebních prací dle § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Žádost bude obsahovat předepsané náležitosti dle prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
19. Dopravní situace při provádění stavebních prací (překopy) komunikací, zábory komunikací bude řešena komplexně v návaznosti na bezpečnost silničního provozu.
20. O vydání stanovení dopravního značení odsouhlaseného PČR DI v Náchodě bude požádán příslušný silniční správní úřad v dostatečném časovém předstihu. Žádost bude obsahovat náležitosti podání dle zák. č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.
21. V případě uzavírky komunikace je stavebník povinen v dostatečném časovém předstihu požádat silniční správní úřad o rozhodnutí o povolení uzavírky dle § 24 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích. Žádost bude obsahovat předepsané náležitosti dle prováděcí vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích
22. Omezení silničního provozu bude označeno dopravním značením, které předem odsouhlasí Krajské ředitelství Policie Královéhradeckého kraje, Územní odbor Náchod Dopravní inspektorát. Úplná uzavírka bude povolena samostatným rozhodnutím, které vydá Městský úřad Broumov, odbor stavebního úřadu a územního plánování, jako silniční správní úřad.
23. Ke všem žádostem podaných silničnímu správnímu úřadu MěÚ Broumov je třeba doložit stanovisko správce a vlastníka dotčené komunikace a stanovisko příslušného dotčeného orgánu PČR DI v Náchodě.
24. Celá stavba se nachází na území s archeologickými nálezy a stavebník je ve smyslu § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, povinen v dostatečném časovém předstihu oznámit Archeologickému ústavu AV ČR svůj záměr a umožnit jemu (případně oprávněné organizaci) provedení záchranného archeologického výzkumu. Dojde-li k archeologickému nálezu mimo provádění archeologických výzkumů, oznámí toto stavebník ve smyslu § 23 odst. 2 cit. zákona nejpozději do druhého dne Archeologickému ústavu AV ČR, případně nejbližšímu oprávněnému muzeu buď osobně, nebo prostřednictvím obecního úřadu, v jehož územním obvodu k archeologickému nálezu došlo.
25. **Podmínky Městského úřadu Broumov, odboru životního prostředí dle vyjádření č.j. MUBR 25108/2017/OŽP-Ku ze dne 25.8.2017 a souhlasu vodoprávního úřadu spis. zn. MUBR 25992/2016/OŽP-11 ze dne 26.9.2016**
 - Odpady vzniklé při výše uvedené akci budou předány pouze právnické nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo výkupu určeného druhu odpadu, nebo osobě, která je provozovatelem zařízení podle ustanovení § 14 odst. 2 zákona o odpadech.
 - Po dokončení výše uvedené akce budou doklady o předání odpadů oprávněným osobám předloženy Městskému úřadu Broumov, odboru životního prostředí.

- V případě, že při realizaci výše uvedené stavby budou zjištěny nebezpečné odpady, musí být předány osobě oprávněné a uloženy následně na skládce určené pro skládkování nebezpečných odpadů.
- V případě, že nebude výkopová zemina ponechána na výše uvedených pozemkových parcelách, stává se odpadem. Tuto zeminu lze mimo místo vzniku (stavbu) využívat na povrchu terénu k terénním úpravám povrchu lidskou činností postižených pozemků při splnění ustanovení § 12, 13 a 14 a přílohy č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, ve znění pozdějších předpisů a při splnění dalších zákonných požadavků vztahujících se k tomuto způsobu využití odpadu.
- Výkopovou zeminu je možné využívat na povrchu terénu také v zařízeních provozovaných v souladu s ustanovením § 14 odst. 2 zákona o odpadech (tj. zařízení, která nejsou podle tohoto zákona určena k nakládání s odpady, kde je možné využívat pouze odpady, které splňují požadavky stanovené pro vstupní suroviny).
- V případě realizace terénní úpravy nesmí být poškozeno nebo ohroženo životní prostředí nebo lidské zdraví, terénní úprava musí být povolena příslušným obecným stavebním úřadem a projednána s dotčenými orgány.
- Provedením výše uvedené stavby nedojde ke zhoršení odtokových poměrů povrchových vod v dotčeném území.
- Rekonstrukcemi mostních objektů a propustků nesmí dojít ke zmenšení stávajících průtočných profilů.
- Stavební práce budou prováděny šetrně s ohledem na vodní toky a jejich údolní nivy, které předmětná komunikace překonává a s nimi sousedící. Staveniště bude zabezpečeno proti úniku betonové a maltové směsi do vodního toku.
- Při provádění stavebních prací musí být zabráněno padání stavebního materiálu do koryt vodních toků. V případě, že k tomu dojde, musí být neprodleně odstraněn.
- Při provádění stavby je nutno učinit taková opatření, která zamezí negativnímu ovlivnění jakosti a zdravotní nezávadnosti povrchových a podzemních vod.
- Během realizace shora uvedeného záměru budou učiněna taková opatření, aby nedošlo k ohrožení jakosti nebo zdravotní nezávadnosti povrchových nebo podzemních vod.

26. Podmínky města Meziměstí dle vyjádření ke stavbě

- Požadujeme, aby pozemky v majetku města dotčené stavbou byly při jejím provádění zatíženy vstupem v co nejmenší míře a rozsahu,
- před zahájením stavebních prací požadujeme protokolární potvrzení souhlasu se vstupem investora na pozemky v majetku města Meziměstí,
- v případě poškození zařízení a pozemků ve vlastnictví města Meziměstí požadujeme uvést vše do původního stavu.

27. Podmínky Povodí Labe, s.p. dle stanoviska č. j. PVZ/16/31959/Vn/0 ze dne 22.9.2016, dodatek 11.7.2017

- Rekonstrukcemi mostních objektů a propustků nesmí dojít ke zmenšení jejich stávajících průtočných profilů.
- Při provádění stavebních prací musí být zabráněno napadání stavebního materiálu do koryt vodních toků. V případě, že k tomu dojde, musí být neprodleně odstraněn.
- Požadujeme oznámení zahájení a ukončení stavebních prací našemu pracovišti závodu - p. Králíček, S 495 088 171, MT 606 643 441.

28. Podmínky společnosti Vodovody a kanalizace Náchod, a.s. dle vyjádření společnosti n. zn. 17-02903 ze dne 5.6.2017

- Před zahájením zemních prací je nutné provést vytyčení zařízení ve správě VaK Náchod, a.s. Vytyčení zajistí (p. P. Hejzlar, tel: 606 754 303).

- V celé délce úpravy terénu v ochranném pásmu podzemních zařízení ve správě VaK Náchod a.s. musí být zachována stávající niveleta povrchu.
- Dočasná přeložka vodovodního řadu bude v min dimenzí 100 mm.
- Trvalé potrubí bude provedeno z předizolovaného litinového potrubí DN 200.
- Vlastní odpojení stávajícího vodovodního řadu a připojení dočasné přeložky provede VaK Náchod a.s. (J. Horáček, tel.: 491 523 903) na základě předložení projektové dokumentace a objednávky investora stavby.
- Připojení nového vodovodního řadu po provedení opravy mostu provede VaK Náchod a.s. (J. Horáček, tel.: 491 523 903) na základě předložení projektové dokumentace a objednávky investora stavby.
- Zemní práce v ochranném pásmu našich sítí musí být prováděny ručně. Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace od vnějšího líce stěny potrubí je vymezeno vodorovnou vzdáleností a to: do průměru 500 mm včetně - 1,5 m; nad průměr 500 mm 2,5 m. Pokud je potrubí uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, vzdálenosti se zvyšují o 1,0 m. Pokud při realizaci jakékoliv stavby dojde ve vzdálenosti menší než 1 metr od vodovodního nebo kanalizačního potrubí k odtěžení zeminy pod úroveň dna potrubí, bude daný úsek potrubí na náklady investora stavby vyměněn.
- Požadujeme provedení kontroly uložení nově budované části vodovodního řadu před zásypem, vedoucím provozního střediska vodovodů (J. Horáček, tel.: 491 523 903).
- Nejpozději před uvedením stavby do trvalého užívání bude VaK Náchod, a.s. předána dokumentace vodovodního řadu dle skutečného provedení, včetně geodetického zaměření před zásypem.
- Ovládací armatury vodovodu budou osazeny do nivelety terénu.
- Při opravě mostu provede stavebník taková opatření, aby nemohlo dojít ke vniknutí nežádoucích látek do kanalizace (písek, cihly, vody neodpovídající kanalizačnímu řádu apod.).

29. Podmínky společnosti ČEZ Distribuce, a.s. dle sdělení o existenci sítí n. zn. 0100848122 ze dne 14.12.2017 a souhlasu s umístěním stavby a prováděním činnosti v OP elektrického zařízení n. zn. 483/2017 ze dne 24.7.2017

- Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. Č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany;
- U napětí nad 1 kV a do 35kV včetně
- pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného clo 31. 12. 1994), pro vodiče s izolací základní 2 metry,
- pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
- V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) zakázáno:
- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního

vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.

- V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
- Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů — sloupů nebo stožárů.
- Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- Pokud není možné dodržet body Č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí...), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení,
- Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavební úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93, Zákona č. 458/2000 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.
- Souběhy a křížovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
- Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou: ///
- Doplňující podmínky dle místních podmínek: Rekonstrukcí a opravou silnice nesmí dojít k ohrožení stability podpěrných bodů venkovního elektrického vedení VN 35 kV a ke snížení výšky vodičů nad silnicí.
- V případě rekonstrukce mostu 302-005 budou zachovány výšky vedení vysokého napětí, které se nachází v bezprostřední vzdálenosti od rekonstruovaného mostu.
- Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze
- po souhlasu vydaném naší společností.
- Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
- Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.

- Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
- S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a.s. nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelety země oproti současnému stavu.
- Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
- Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 840 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
- Výjimka z O P se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a.s.

30. Podmínky společnosti GridServices, s.r.o. dle stanoviska n. zn. 5001531086 ze dne 11.7.2017

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Dále je nutno dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení inž. sítí dle ČSN 73 6005.
- V souvislosti s výše uvedenými pracemi požadujeme stávající plynárenské zařízení zabezpečit vhodným způsobem proti poškození a posunu. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení.
- V případě použití těžkých stavebních strojů, musí být tyto umístěny mimo ochranné pásmo plynárenských zařízení. Stavební objekty musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu.
- Dojde - li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm. Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- V případě provádění jakéhokoliv zásahu nebo úpravy na stávajícím plyn. zařízení (přeložka, osazení chráničky, ochranné trubky apod.) je nutné zpracovat samostatnou projektovou dokumentaci a před zahájením prací předložit PD k odsouhlasení.
- Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
 - Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
 - Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- 31.** Dle vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. při realizaci výše popsaných stavebních prací nedojde k střetu se sítí elektronických komunikací společnosti, ale je třeba dodržet podmínky vyplývající z vyjádření společnosti č. j. 619163/17 ze dne 22. 5. 2017
- 32.** Kontrolní prohlídky stavby budou provedeny podle plánu kontrolních prohlídek, který je součástí žádosti o stavební povolení a to ve fázích:
- Prohlídka stavby při vytýčení za účasti investora, projektanta, geodetické firmy a zástupce stavebního úřadu.
 - Prohlídka stavby po provedení nosných konstrukcí za účasti investora a stavebního úřadu.
 - Prohlídka stavby závěrečná za účasti investora a zástupce stavebního úřadu.
- Ukončení každé etapy oznámí stavebník stavebnímu úřadu v dostatečném předstihu.
- 33. Před dokončením stavby podá stavebník žádost o vydání kolaudačního souhlasu. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podává na formuláři, jehož obsahové náležitosti jsou stanoveny v příloze č. 12 vyhlášky č. 503/2006Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu. K žádosti se připojí přílohy uvedené v části B přílohy č. 12 k této vyhlášce, zejména:**
- Popis a zdůvodnění případně provedených odchylek od územního rozhodnutí a stavebního povolení.
 - Geometrický plán podle předpisů o katastru nemovitostí; tento doklad se nepřipojí, pokud nedochází ke změně vnějšího půdorysného ohraničení stavby.
- 34. K závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník předloží zejména:**
- Doklady o vytýčení stavby
 - Projektovou dokumentaci ověřenou stavebním úřadem ve stavebním řízení nebo při povolení změny stavby před jejím dokončením.
 - Výkresy s vyznačením změn, ke kterým došlo během provádění stavby; tyto změny mohou být na základě kolaudačního rozhodnutí vyznačeny v projektové dokumentaci ověřené ve stavebním řízení.
 - Zápis o předání a převzetí stavby, pokud byl sepsán.
 - Platné revize od oprávněné osoby: - na elektrické zařízení, včetně řešení ochrany objektu před bleskem, přezkoušení přenosných hasicích přístrojů, vnitřních odběrných míst požární vody, komínové těleso, tlakové zkoušky vody, topení a kanalizace..
 - Doklady požadované v podmínkách tohoto rozhodnutí.
 - Doklady o předání odpadů oprávněným osobám budou předloženy nejpozději k závěrečné kontrolní prohlídce výše uvedené stavby Městskému úřadu Broumov, odbor životního prostředí, Třída Masarykova 239, 55014 Broumov.

- Doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků
- Kolaudační souhlas na stavbu vodního díla - Dočasná přeložka vodovodu, vyplývající ze stavebního povolení spis. zn. MUBR 26424/2017/OŽP-Ku za dne 8.11.2017

35. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3
Jaroslav Vomáčka, nar. 21.12.1967, 5. května 15, 549 81 Meziměstí u Broumova 1
Dana Vomáčková, nar. 26.4.1946, Koněvova 2615, 130 00 Praha 3-Žižkov
Město Meziměstí, odbor výstavby, 5. května 1, 549 81 Meziměstí u Broumova 1
Miloš Folc, nar. 23.11.1967, 5. května 86, 549 81 Meziměstí u Broumova 1
Jarmila Folcová, nar. 13.3.1974, 5. května 86, 549 81 Meziměstí u Broumova 1
Jaroslav Ostradecký, nar. 6.2.1962, 5. května 86, 549 81 Meziměstí u Broumova 1
Simona Ostradecká, nar. 18.3.1962, 5. května 86, 549 81 Meziměstí u Broumova 1
Božena Šalandová, nar. 6.9.1932, 5. května 86, 549 81 Meziměstí u Broumova 1
Jaroslav Šulc, nar. 20.6.1950, 5. května 86, 549 81 Meziměstí u Broumova 1
Marie Šulcová, nar. 20.6.1949, 5. května 86, 549 81 Meziměstí u Broumova 1
Martin Žid, nar. 29.12.1972, 5. května 87, 549 81 Meziměstí u Broumova 1
Michaela Židová, nar. 21.1.1976, 5. května 87, 549 81 Meziměstí u Broumova 1
Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., Kladská 1521, 547 01 Náchod 1
GridServices, s.r.o., Plynárenská 499, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kutnohorská 59, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4

Odůvodnění:

Dne 15.6.2017 podal stavebník Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3, který zastupuje ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., IČO 27502988, Kutnohorská 59, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4 žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, II/302 Starostín - Broumov-Hranice PR-ČR - rekonstrukce mostu č. 302-005 Meziměstí, 5. května.

Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Stavební úřad nevydal územní rozhodnutí o umístění stavby, protože se jedná o rekonstrukci stávajícího silničního mostu na silnici č. II/302.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 20.6.2017 vyzván výzvou k doplnění žádosti č.j. PDMUBR 18882/2017 k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 8.12.2017.

Speciální stavební úřad oznámil dne 12.12.2017 zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na 9.1.2018, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona určil za účastníky stavebního řízení pro předmětnou stavbu následující osoby a organizace:

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

podle § 109 písm. a-b) stavebního zákona (*stavebník, vlastník stavby*):

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3, který zastupuje ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., IČO 27502988, Kutnohorská 59, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4

podle § 109 písm. c) stavebního zákona (*vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem*):

Jaroslav Vomáčka, 5. května č.p. 15, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Dana Vomáčková, Koněvova č.p. 2615/242, 130 00 Praha 3-Žižkov

Město Meziměstí, IDDS: 2pjb4h5 -

Miloš Folc, 5. května č.p. 86, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Jarmila Folcová, 5. května č.p. 86, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Jaroslav Ostradecký, 5. května č.p. 86, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Simona Ostradecká, 5. května č.p. 86, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Božena Šalandová, 5. května č.p. 86, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Jaroslav Šulc, 5. května č.p. 86, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Marie Šulcová, 5. května č.p. 86, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Martin Žid, 5. května č.p. 87, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Michaela Židová, 5. května č.p. 87, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

podle § 109 písm. d) stavebního zákona (*vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu*):

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IDDS: d7tgx37 - 17-02903 ze dne 5.6.2017

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6 - 5001531086 ze dne 11.7.2017

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy - 483/2017 ze dne 24.7.2017

Správa silnic Královéhradeckého kraje

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

podle § 109 písm. e) stavebního zákona (*vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm*) -dle § 112 odst. 1 stavebního zákona se v případě řízení s velkým počtem účastníků tito účastníci identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí:

dle KN p.p.č. 679/1, 13/1, 680/2, 12/1, st. p.č. 17,p.p.č. 35/2, 35/3, 35/1, 884, 28, 27, st. p.č. 177, p.p.č. 23/2, 23/3, 23/7, 23/5, 29/8, 29/13, 29/10, 735/1 vše v k.ú. Meziměstí a další, mohou-li být jejich vlastnická práva prováděním stavby přímo dotčena.

dotčené správní úřady

Městský úřad Broumov, odbor životního prostředí, třída Masarykova č.p. 239, 550 01 Broumov 1 - MUBR 25108/2017/OŽP-Ku ze dne 25.8.2017

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Náchod, dopravní inspektorát, IDDS: urnai6d - KRPH-64949/ČJ-2017-050506 ze dne 24.7.2017

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Náchod, IDDS: dm5ai4r
Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Náchod, IDDS: yvfab6e - HSHK-4144-2/2017 ze dne 12.7.2017

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2 - PVZ/16/31959/Vn/0 ze dne 22.9.2016 a 11.7.2017

Správa CHKO Broumovsko, Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, IDDS: kpddyvy - 03451/VC/17 ze dne 13.7.2017

Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy majetku Pardubice, IDDS: hjyaavk - 46936/2015-8201-OÚZ-PCE ze dne 1.12.2015

Městský úřad Meziměstí, odbor výstavby - MMEZ/03382/17/SUM-SÚ ze dne 6.9.2017

Městský úřad Broumov, odbor stavebního úřadu a územního plánování, státní památková péče, třída Masarykova č.p. 239, 550 01 Broumov 1 - MUBR 11272/2017/ST/HB ze dne 15.5.2017

Dále stavební úřad určil, že do podkladů rozhodnutí lze nahlédnout v kanceláři stavebního úřadu K Ráji 220 (dříve Zdeňka Nejedlého), Broumov. Účastníci mohou své námítky uplatnit nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto. Ve stejné lhůtě sdělí svá

stanoviska dotčené orgány . Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce při jednání písemnou plnou moc. Pokud dotčený orgán , jehož rozhodnutí, stanovisko nebo opatření vyžadované zvláštním předpisem bylo k projektové dokumentaci připojené k žádosti o stavební povolení získáno před oznámením zahájení stavebního řízení, nesdělí ve stanovené lhůtě stanovisko k navrhované stavbě, platí, že z hlediska jím sledovaných veřejných zájmů se stavbou souhlasí.

Při výše uvedeném ústním jednání nepodal k předmětné stavbě žádný z účastníků stavebního řízení ani z dotčených orgánů námitky

Podle ustanovení § 111 stavebního zákona:

(1) Stavební úřad ve stavebním řízení přezkoumává zejména zda:

a) projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li ve věci vydáno územní rozhodnutí:

Na výše uvedenou stavbu nebylo vydáno územní rozhodnutí, protože se jedná o stavební úpravy stávajícího silničního mostu na silnici č. II/302.

Souhlas s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dle § 15 odst. 2 stavebního zákona vydal Městský úřad Meziměstí, odbor výstavby a životního prostředí pod spis. zn. MMEZ/03382/17/SUM-SÚ ze dne 6.9.2017. V tomto souhlasu posoudil soulad s územně plánovací dokumentací.

b) projektová dokumentace je úplná, přehledná a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu:

Projektová dokumentace „**II/302 Starostín - Broumov-Hranice PR-ČR - rekonstrukce mostu č. 302-005**“ předložená ke stavebnímu řízení je úplná, přehledná a je zpracována odpovědným projektantem Ing. Igorem Bálikem- autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce *ČKAIT - ,3000084*, pod číslem zakázky 15-2-086m, datum 12/2016, její členění a obsah jednotlivých částí je v souladu s vyhláškou č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb. Obecné požadavky na výstavbu jsou obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby stanovené prováděcími právními předpisy a dále obecné technické požadavky zabezpečující bezbariérové užívání stavby. Obecné požadavky na využívání území (vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území) jsou prověřovány v případě, že stavba vyžaduje rozhodnutí o umístění stavby, a to právě v tomto územním řízení. Vzhledem k tomu, že obecný stavební úřad předmětnou stavbu posoudil jako stavbu, která nevyžaduje územní rozhodnutí, požadavky na využívání území se neposuzují. Vyhláškou, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, je vyhláška č. 104/1997 Sb. Předmětná stavba je s touto vyhláškou v souladu. Obecné technické požadavky na výstavbu jsou řešeny podle vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a vyhláškou č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Jak vyplývá z výše uvedeného, projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na stavby.

c) je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného

k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem:

Příjezd ke stavbě je zajištěn po stávající komunikaci II/302, technické, popř. jiné vybavení potřebné k užívání stavby není třeba budovat.

Zda je zajištěno zásobování vodou a odkanalizování - napojení na vodovod a městskou kanalizaci není v případě povolované stavby třeba.

V rámci stavby byla nutná dočasná přeložka vodovodního řadu, která byla samostatně povolena rozhodnutím spis. zn. MUBR 26424/2017/OŽP-Ku ze dne 8.11.2017, které nabylo právní moci dne 8.12.2017, vydané Městským úřadem Broumov, odbor životního prostředí, vodoprávní úřad.

Zda je zajištěno napojení na elektřinu - napojení stavby mostu na el. rozvody není třeba.

Zda nebudou narušena existující nadzemní nebo podzemní vedení a jejich ochranná pásma - při dodržení podmínky provedení stavby č. 9 a 10 a všech podmínek správců vedení, nebudou narušena existující nadzemní nebo podzemní vedení nebo jejich ochranná pásma.

Je zajištěna komplexnost a plynulost výstavby, zda je zajištěno včasné vybudování technického, občanského nebo jiného vybavení potřebného k řádnému užívání.

Ve stavebním povolení jsou umístěny a povoleny všechny stavby, které zajistí technické vybavení, potřebné k řádnému užívání stavby.

Stavbu bude provádět jako zhotovitel stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím.

d) předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány:

Požadavky dotčených orgánů jsou zapracovány buď přímo v projektové dokumentaci, popř. jsou uvedeny v podmínkách stavebního povolení.

Podkladem pro řešení otázky, zda dokumentace splňuje požadavky veřejných zájmů, zejména ochrany životního prostředí, bylo vyjádření Městského úřadu Broumov, odboru životního prostředí, který je jedním z dotčených orgánů, chránící veřejné zájmy v oblasti ochrany životního prostředí. Tento odbor vydal souhlasné vyjádření ke stavebnímu povolení stavby za splnění podmínek, které jsou nedílnou součástí „Podmínek provedení stavby“. Dalším dotčeným orgánem, který k předmětné stavbě vydal své závazné stanovisko byla Správa CHKO Broumovsko, jako orgán ochrany přírody příslušný podle § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších změn a doplňků.

Další z dotčených orgánů, který vydal závazné stanovisko byl Městský úřad Broumov státní památková péče. Toto stanovisko bylo vydáno bez stanovení podmínek

Vzhledem k těmto vyjádřením a stanoviskům dotčených orgánů, které mají za úkol chránit veřejné zájmy v oblasti ochrany životního prostředí, má stavební úřad za to, že při dodržení podmínek tohoto stavebního povolení, dokumentace splňuje požadavky veřejných zájmů - ochranu životního prostředí.

Pokud se jedná o ochranu zdraví a života, bylo na stavbu vydáno souhlasné závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany - Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje, územní odbor Náchod na základě požární zprávy, která je součástí projektové dokumentace.

Dále v podmínce č. 5 -provedení stavby je uvedeno „Při provádění stavby je nutné dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi“.

stavební úřad ověří rovněž účinky budoucího užívání stavby:

Jedná se o stavební úpravy stávajícího silničního mostu. Jeho úpravou dojde ke zlepšení jeho stavebně-technického stavu. Stavba není výrobního charakteru a neprodukuje tedy žádné škodlivé látky, nelze tedy předpokládat žádné nové účinky plynoucí z budoucího užívání.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

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

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

Podkladem pro toto rozhodnutí byly následující doklady a přílohy:

- Žádost o stavební povolení.

Projektová dokumentace „**II/302 Starostín - Broumov-Hranice PR-ČR - rekonstrukce mostu č. 302-005**“ vypracovaná Ing. Igorem Bálikem- autorizovaným inženýrem pro mosty a inženýrské konstrukce *ČKAIT - ,3000084*, pod číslem zakázky 15-2-086m, datum 12/2016

- Vyjádření společnosti VaK Náchod, a.s n. zn. 17-02903 ze dne 5.6.2017

- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., a.s., ke stavebnímu řízení - n.z.0100848122 ze dne 14. 12. 2017
Souhlas s umístěním stavby a prováděním činnosti v OP elektrického zařízení n.zn. 483/2017 ze dne 24.7.2017

- Vyjádření o existenci podzemních vedení telekomunikační sítě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. - č. j.: 619163/17 ze dne 22.5.2017.

- Stanovisko společnosti GridServices, s.r.o. o plynárenských zařízeních - n. zn. 5001531086 ze dne 11.7.2017

- Vyjádření Městského úřadu Broumov, odboru životního prostředí ke stavebnímu řízení - č.j.: MUBR 25108/2017/OŽP-Ku ze dne 25.8.2017

Závazné stanovisko - souhlas vodoprávního úřadu Městského úřadu Broumov, odboru životního prostředí spis. zn. MUBR 25992/2016/OŽP-11 ze dne 26.9.2016

Vyjádření města Meziměstí

- Sdělení správy CHKO Broumovsko, Ledhujská 59, 549 54 Police nad Metují, - č.j.: 03451/VC/17 ze dne 13.7.2017

- Stanovisko Povodí Labe, s.p. č. j. PVZ/16/31959/Vn/0 ze dne 22.9.2016

- Sdělení k žádosti o vyjádření dle § 15 odst. 2 stavebního zákona spis. zn. MMEZ/03382/17/SUM-SÚ ze dne 6.9.2017

- Závazné stanovisko Ministerstva obrany ČR spis. zn. 46936/2015-8201-OÚZ-PCE za dne 1.12.2015

Rozhodnutí - stavební povolení dočasná přeložka vodovodu vydané Městským úřadem Broumov, odborem životního prostředí spis. zn. MUBR 26424/2017/OŽP-Ku ze dne 8.11.2017

- Stanovisko Správy silnic KHK n. zn. SSKHK/55/6654/2017 ze dne 25.8.2017

- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje - č.j. HSHK-4144-2/2017 (734-NA-OP-2017) ze dne 12.7.2017

- Stanovisko Krajského ředitelství Policie Královéhradeckého kraje, Územní odbor Náchod, dopravní inspektorát č. j. KRPH-64949/ČJ-2017-050506 ze dne 24.7.2017

- Stanovisko Krajské hygienické stanice Královéhradeckého kraje .j. S-KHSHK 20159/2017/2 ze dne 21.7.2017

Závazné stanovisko Městského úřadu Broumov - státní památková péče spis. zn. MUBR 11272/2017/ST/HB ze dne 15.5.2017

Ověřenou projektovou dokumentaci a štítek „STAVBA POVOLENA“ obdrží stavebník po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

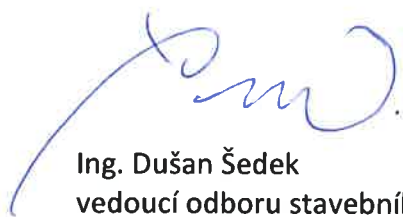
Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství 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 nepřípustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovvi stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště 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.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Ing. Dušan Šedek
vedoucí odboru stavebního úřadu
a územního plánování
Městského úřadu Broumov



Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmутí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 5000 Kč byl zaplacen bezhotovostně převodem dne 20.12.2017, číslo denního výpisu 247.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

účastníci stavebního řízení dle ustanovení § 109 písm. a) - d) zákona č. 183/2006 Sb.

Královéhradecký kraj, IDDS: gcgbp3q

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., IDDS: p8bghw3

Veronika Vosyková, 5. května č.p. 4, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Jiří Jenka, Školní č.p. 196, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Herta Jenková, Školní č.p. 196, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Jaroslav Vomáčka, 5. května č.p. 15, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Dana Vomáčková, Koněvova č.p. 2615/242, 130 00 Praha 3-Žižkov

Město Meziměstí, IDDS: 2pjb4h5 -

Miloš Folc, 5. května č.p. 86, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Jarmila Folcová, 5. května č.p. 86, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Jaroslav Ostradecký, 5. května č.p. 86, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Simona Ostradecká, 5. května č.p. 86, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Božena Šalandová, 5. května č.p. 86, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Jaroslav Šulc, 5. května č.p. 86, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Marie Šulcová, 5. května č.p. 86, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Martin Žid, 5. května č.p. 87, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Michaela Židová, 5. května č.p. 87, 549 81 Meziměstí u Broumova 1

Vodovody a kanalizace Náchod, a.s., IDDS: d7tgx37 - 17-02903 ze dne 5.6.2017

GridServices, s.r.o., IDDS: jnnyjs6 - 5001531086 ze dne 11.7.2017

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy - 483/2017 ze dne 24.7.2017

Správa silnic Královéhradeckého kraje, IDDS: 6m8k8ey - SSKHK/SS/6654/2017 ze dne 25.8.2017

účastníci stavebního řízení dle ustanovení § 109 písm. e) a f) zákona č. 183/2006 Sb.

podle § 112 odst. 1 se v případě řízení s velkým počtem účastníků řízení dle § 144 zákona č. 500/2004 Sb (správního řádu) při doručování veřejnou vyhláškou se identifikují účastníci řízení označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru vlastníci nemovitostí:

dle KN p.p.č. 679/1, 13/1, 680/2, 12/1, st. p.č. 17, p.p.č. 35/2, 35/3, 35/1, 884, 28, 27, st. p.č. 177, p.p.č. 23/2, 23/3, 23/7, 23/5, 29/8, 29/13, 29/10, 735/1 vše v k.ú. Meziměstí, a další, mohou - li být jejich vlastnická práva prováděním stavby přímo dotčena

dotčené správní úřady

Městský úřad Broumov, odbor životního prostředí, třída Masarykova č.p. 239, 550 01 Broumov 1 - MUBR 25108/2017/OŽP-Ku ze dne 25.8.2017

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, územní odbor Náchod, dopravní inspektorát, IDDS: urnai6d - KRPH-64949/ČJ-2017-050506 ze dne 24.7.2017

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, územní pracoviště Náchod, IDDS: dm5ai4r
Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Náchod, IDDS: yvfab6e - HSHK-4144-2/2017 ze dne 12.7.2017

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2 - PVZ/16/31959/Vn/0 ze dne 22.9.2016 a 11.7.2017

Správa CHKO Broumovsko, Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, IDDS: kpddyvy - 03451/VC/17 ze dne 13.7.2017

Ministerstvo obrany, Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy majetku Pardubice, IDDS: hjyaavk - 46936/2015-8201-OÚZ-PCE ze dne 1.12.2015

Městský úřad Meziměstí, odbor výstavby - MMEZ/03382/17/SUM-SÚ ze dne 6.9.2017

Městský úřad Broumov, odbor stavebního úřadu a územního plánování, státní památková péče, třída Masarykova č.p. 239, 550 01 Broumov 1 - MUBR 11272/2017/ST/HB ze dne 15.5.2017

