



Městský úřad Trutnov

Odbor výstavby obecní stavební úřad

Číslo jednací: MUTN 9866/2026
Spisová zn.: 2024/8904/V/KRI

Doručení:
Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Iva Křemenská
Telefon: 499 803 367
E-mail: kremenska@trutnov.cz

Datum: 19.01.2026

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ

Výroková část

Městský úřad Trutnov jako obecní stavební úřad příslušný podle ustanovení § 30 odst. 1 písm. f), odst. 3 písm. a) a § 34a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“), místně příslušný správní orgán dle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), který dle ustanovení § 330 stavebního zákona dokončí řízení a postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti nového stavebního zákona (před 01.07.2024) podle dosavadních právních předpisů, tj. dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění účinném ke dni 31.12.2023 (dále jen „stavební zákon“), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 21.06.2024 podal **Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, který zastupuje Údržba silnic Královéhradeckého kraje, a. s., IČO 27502988, Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové** (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

stavební povolení

na stavbu:

„II/300 Trutnov – Babí – Prkenný Důl – rekonstrukce komunikace“ obec Trutnov

obsahující stavební objekty

SO 201 - Sanace mostu ev.č. 300-014A

SO 202 - Sanace mostu ev.č. 300-016

(dále také "stavba")

Popis stavby:

SO 201 - Sanace mostu ev.č. 300-014A

Jedná se o přestavbu mostního objektu při zachování jeho umístění a o udržovací práce na současných komunikacích a nezbytné terénní úpravy.

Most je navržen jako monolitický rozpěrákový most o jednom mostním otvoru s rozpětím 11,85 m. Nosnou konstrukci tvoří železobetonová deska s konstrukční výškou 775 mm. Konstrukce je na opěrách uložena pomocí vrubových kloubů. Založení mostu je v místě opěr stávající plošné, v rámci rekonstrukce posíleno hlubinným založením na mikropilotách.

Demolice mostu se předpokládá odbouráním mostního vybavení, spřahující desky a následně sneseným tyčových prefabrikátů jeřábovou technickou, aby byl minimalizován spad stavebního materiálu do vodoteče.

Nosná konstrukce - nosnou konstrukci mostu tvoří prostě uložená deska z monolitického betonu s rozpětím 11,85 m s kolmým uložením na opěrách pomocí vrubového kloubu, čímž je zajištěno rozpěrákové působení. V příčném řezu je nosná konstrukce obou mostů tloušťky min. 700 mm s nadopěrovými příčnicí tl. min. 1000 mm. Sklon horního povrchu desky je rovnoběžný s příčným a podélným sklonem vozovky – střešovité sklon 2,5% pod římsami je v povrchu desky ve vzdálenosti 0,25 m od obrubníku vytvořen protispád 2,5%. Šířka nosné konstrukce mostu je 9,100 m.

Na opěrách je nosná konstrukce uložena na izolovaných průběžných vrubových kloubech. Izolační vrstva z polymerního betonu musí splňovat minimální hodnotou měrného odporu $1 \times 10^9 \Omega\text{m}$, pevnosti min. 50 MPa a tloušťky 15 mm (minimální tloušťka 10 mm) zajišťující elektrické odizolování nosné konstrukce od spodní stavby pro zabránění přenosu případných bludných proudů do nosné konstrukce.

Pro zhotovení nové nosné konstrukce jsou navrženy výkopové práce spojené s úpravou spodní stavby – realizace nového úložného prahu a rovnoběžných křídel. Veškeré stavební jámy jsou navrženy jako otevřené, svahované ve sklonu 1 : 1. Úroveň odbourání pro nový úložný práh je u OP1 450,400 B.pV. pro OP2 449,900 B.pV.

Vodoteč bude při dokončovací pracích na zpevnění dna vodoteče převedena přes staveniště pomocí provizorního zatrubnění, nebo žlabu. Na návodní straně bude provedena zemní hrázka z pytloviny.

Most je založen plošně. Rozšířené základy mostu jsou z prostého betonu B 170. Stávající založení mostu bude posíleno mikropilotami vetknutými do eluvií pískovce v podloží. Zálivka a kořen mikropilot musí splňovat požadavky na beton C25/30-XA1 dle přílohy D ČSN EN 206+A2

Spodní stavbu tvoří masivní monolitické opěry z prostého betonu B 170. Nově navržené úložné železobetonové prahy jsou navrženy výšky cca 1,4 m z betonu C30/37 XF2 + XC1 + XD1 výztužné vložky jsou z oceli B 500B. Do úložných prahů jsou vetknuta monolitická železobetonová křídla šíře 500 mm z části vykonzolovaná z části s rozšířeným základem. Všechny části spodní stavby na styku se zemí jsou chráněny izolačním nátěrem. Prostor za rubem opěry je odvodněn děrovanou drenážní trubkou DN 150 mm obetonovanou drenážním betonem skloněnou min. 3 % a vyvedením na lavičku v líci opěr. Na vnější hraně dířku vpravo na návodní straně mostu, bude trvalým způsobem (např. otiskem do betonu) vyznačen letopočet výstavby mostu.

Na mostě v místě komunikace je navržena vozovka třívrstvá o celkové tl. 135 mm (vč. izolace)

Vozovka nad přechodovou oblastí je navržena v celkové tl. 580 mm a ve shodném složení jako v přilehlém úseku silnice viz SO101 s asfaltovým povrchem.

Na obou okrajích mostu je navržena římsa šířky 1,55 m. Do říms jsou na vnějších stranách zakotvena zábradlí se svislou výplní. Římsy jsou navrženy jako monolitické s odrazným obrubníkem výšky 150 mm s výztuží z oceli. Šířka říms 1,55 m. Horní povrch říms je vyspádován ve sklonu 2,5% směrem k vozovce. Římsa je do nosné konstrukce kotvena pomocí vrtulových kotev ve vývrtech. Obrubníková hrana římsy je do vzdálenosti 150 mm od kraje natřena pružným polymerovým povlakem typu S4. Pracovní, smršťovací a dilatační spáry, jsou přiznané a těsněné po celém přístupném vnějším obvodu trvale pružným těsnícím silikonovým tmelem.

Most bez mostních závěrů, pro eliminaci negativních projevů od teplotních změn do vozovky bude provedeno prořiznutí vozovky 40/20 se zalitím LA zálivkou na konci nosné konstrukce a vlečné přechodové desky.

Podél vozovky jsou navrženy odrazné obrubníky výšky 150mm, na vnějších stranách říms je osazeno ocelové zábradlí výšky 1,1 m se svislou výplní.

Odvodnění mostu je zajištěno konstantním podélným sklonem 5,6 % k OP2 a příčným sklonem 2,5%. Svedená voda bude zachycena v přechodové oblasti mostu do obrubníkových uličních vpustí, odkud bude zaústěna do vodoteče trubkou DN150 vyústěnou na lavičku v líci opěr. Uliční vpustí budou vybaveny lapači splavenin.

Povrch nosné konstrukce je rovněž odvodněn jejím podélným a příčným sklonem. Odvodnění povrchu izolace je provedeno odvodňovacími trubičkami v nerezovém provedení min. DN 50 mm, které jsou umístěny max. po 6,0 m s volným odkapem pod most. Prostor přechodové oblasti je odvodněn pomocí rubové drenáže, do které je sváděna voda z těsnicí vrstvy, tvořené těsnicí fólií ve šterkopísku. Trubka rubové drenáže je obetonována drenážním betonem a je vedena ve sklonu min. 3 % do osy mostu, kde je prostupem dířku vyústěna do líce.

Do obou říms je vložena dvojice chrániček DN110/94 se zatahovacími dráty a zavíčkovaním. V chráničky pravé římsy je veden kabel VO. Tyto kabely budou po dobu výstavby vymístěny mimo most a následně budou osazeny do půlené chráničky v pravé mostní římsě. Návrh vymístění a zpětného uložení není součástí řešení objektu SO 201. Sloupy VO jsou umístěny mimo římsy a přechodové oblasti mostu.

Břehy a dno vodoteče jsou pod mostem, včetně cca 2 m před a za mostem, zpevněny lomovým kamenem tl.200 mm uloženým do betonu C20/25n XF1 tl. 150 mm celkové tl. 350 mm. Toto zpevnění

bude po obou stranách ukončeno betonovými prahy š. 0,5 m a výšky 1,25 m. Předláždění a přespárování dna vodoteče bude provedeno po polovinách. Taktéž z lomového kamene bude provedeno zpevnění bermy a přilehlých svahů v min. šířce 0,5 m podél křídel. Navazující kyneta vodoteče bude v délce min 2 m před a za betonovými ukončovacími prahy zpevněny těžkou kamennou rovnatinou s vyklínováním (kameny hmotnosti min. 200 kg.) Svahy a příkopy mimo dlažbu budou ohumusovány v tl.150 mm a osety travním semenem. Zbylé části svahových kuželů a ostatních dotčených mimo půdorys mostu se upraví stejným způsobem jako násypy přilehlé komunikace, tj. rozprostření ornice a hydroosev.

SO 202 - Sanace mostu ev.č. 300-016

Jedná se o přestavbu mostního objektu při zachování jeho umístění a o udržovací práce na současných komunikacích a nezbytné terénní úpravy.

Předpokládá se celková přestavba stávajícího mostního objektu. Nový most je navržen jako železobetonový rám volné šířky 4,0 m, světlé výšky 2,3 m, výšky nosné konstrukce min 0,325 m s celkovou šířkou 9,550 m s levostranným chodníkem pro pěší šíře 1,5 m. Na vtokové a výtokové straně jsou monolitická železobetonová křídla. Založení je navrženo hlubinné na mikropilotách.

Z důvodu nevyhovujícího stavu dojde k demolici stávajícího mostního objektu. Demolice mostu se předpokládá odbouráním mostního vybavení, horní příčle a části dřívků tak, aby byl minimalizován spad stavebního materiálu do vodoteče. Po realizaci mikropilotového založení, bude vybourán zbytek rámu.

Nosnou konstrukci tvoří horní příčle rámu s kolmým rozpětím 4,45 m, a je navržena monolitickou deskou ze železobetonu. Tloušťka desky je proměnná od 325 mm do 400 mm. V podélném směru má deska krátké náběhy tl. 150 mm. Sklon horního povrchu desky je rovnoběžný s příčným a podélným sklonem vozovky – střešovité sklon 2,5% pod římsami je v povrchu desky ve vzdálenosti 0,25 m od obrubníku vytvořen protispád 2,5%. Šířka nosné konstrukce mostu je 9,05 m. Betonáž nosné konstrukce je uvažována na pevné skruži ve dvou etapách.

Pro založení jsou navrženy kořenové mikropiloty v počtu 20 ks (OP1) resp. 21 ks (OP2), délky 6,0 m. Nosná trubka Ø108/16 je z oceli S335J0, kořen Ø 250 mm je navržen na celou délku vrtu z důvodu ochrany proti agresivnímu prostředí.. Hlava bude opatřena deskou P20/300x300. Pro zajištění požadované únosnosti budou piloty vetknuty 3m do hornin R5/R6 (vrstvy zvětralých aleuropelitů a pískovců s velkou četností ploch diskontinuit) které jsou předpokládány v hloubce cca 3m pod úrovní základové spáry. Zálivka a kořen mikropilot musí splňovat požadavky na beton C25/30-XA1 dle přílohy D ČSN EN 206+A2. Skutečná délka mikropilot bude upravena dle zastížené geologie na základě požadované únosnosti min.400 kN. Zemina vytěžená z vrtů, nevhodná na zpětný zásyp, bude odvezena na skládku.

Základy podpěr jsou tvořeny ŽB pasy ve tvaru obdélníku 500x800mm, které jsou podporovány dvěma řadami mikropilot. Spodní stavba – jelikož se jedná o rámovou konstrukci, most nemá klasické opěry a jejich funkci nahrazují dřívky rámu tl. 0,45 m spojené monoliticky s nosnou konstrukcí a vetknuté do základových pasů. Základové pasy rovněž podpírají rovnoběžná a šikmá křídla. Křídla na návodní straně jsou z části podporovaná základovými pasy a z částí vykonzolovaná, délka konzol nepřesahuje 3,0 m, křídla na povodní straně jsou podporována na celou jejich délku. Tloušťky stěn křídel jsou shodné s tl. dřívků rámu 0,45 m. Všechny části spodní stavby na styku se zeminou jsou chráněny izolačním nátěrem. Prostor za rubem dřívků je odvodněn děrovanou drenážní trubkou DN 150 mm obetonovanou drenážním betonem skloněnou min. 3 % a vyvedením na lavičku v líci. Na vnější hraně křídla OP2 na návodní straně mostu, bude trvalým způsobem (např. otiskem do betonu) vyznačen letopočet výstavby mostu.

Na mostě v místě komunikace je navržena vozovka třívrstvá o celkové tl. 135 mm (vč. izolace). Vozovka nad přečhodovou oblastí je navržena v celkové tl. 580 mm a ve shodném složení jako v přilehlém úseku silnice viz SO101 s asfaltovým povrchem.

Na obou okrajích mostu je navržena římsa, pravá římsa je šířky 0,8m levá římsa na mostě je šířky 2,25, na navazujících křídlech 0,7m. Do říms jsou na vnějších stranách zakotvena zábradlí se svislou výplní.

Římsy jsou navrženy jako monolitické s odrazným obrubníkem výšky 150 mm s výztuží z oceli. Šířka pravé římsy je 0,8m levá římsa na mostě je šířky 2,25, na navazujících křídlech 0,7m. Horní povrch je vyspádován směrem k vozovce, sklon horního povrchu pravé římsy je 4%, sklon horního povrchu levé římsy je 2,5%. Povrchová úprava říms je navržena dle VL4 – úprava příčnou striáží pro obě římsy. Svislá část římsy je výšky 700mm. Římsa je do nosné konstrukce kotvena pomocí vrtulových kotev ve vývrtech. Římsy na křídlech na povodní straně jsou šířky 0,6m a jsou vyspádovány do rubu křídel ve sklonu 5%, svislá část římsy v líci je 270 mm. Obrubníková hrana římsy je do vzdálenosti 150 mm od kraje natřena pružným polymerovým povlakem typu S4. Pracovní, smršťovací a dilatační spáry, jsou přiznané a těsněné po celém přístupném vnějším obvodu trvale pružným těsnícím silikonovým tmelem.

Most bez mostních závěrů, pro eliminaci negativních projevů od teplotních změn do vozovky bude provedeno proříznutí vozovky 40/20 se zalitím LA zálivkou na konci nosné konstrukce.

Podél vozovky jsou navrženy odrazné obrubníky výšky 150mm, na vnějších stranách říms je osazeno ocelové zábradlí výšky 1,1 m se svislou výplní. Na římsách na křídlech na povodní straně je osazeno dopravně bezpečnostní dvoumadlové zábradlí výšky 1,1 m.

Odvodnění mostu je zajištěno proměnným podélným sklonem cca 2,2% do předpolí OP1 a příčným sklonem 2,5% do předmostí OP1. Svedená voda bude zachycena v přechodové oblasti mostu do obrubníkových uličních vpustí, odkud bude zaústěna do vodoteče trubkou DN150 vyústěnou na lavičku v líci dřívku rámu. Uliční vpusti budou vybaveny lapači splavenin.

Povrch nosné konstrukce je rovněž odvodněn jejím podélným a příčným sklonem. Odvodnění povrchu izolace je provedeno průběžným žebrem z drenážního polymerbetonu, který odvádí vodu do přechodové oblasti OP1 k rubové drenáži. Prostor přechodové oblasti je odvodněn pomocí rubové drenáže, do které je sváděna voda z těsnicí vrstvy, tvořené těsnicí fólií ve šterkopísku. Trubka rubové drenáže je obetonována drenážním betonem a je vedena ve sklonu min. 3 % do osy mostu, kde je prostupem dřívku vyústěna do líce.

Břežky a dno vodoteče jsou pod mostem, včetně cca 3,5 m na návodní i povodní straně mostu (měřeno v ose vodoteče), zpevněny lomovým kamenem tl.200 mm uloženým do betonu C20/25n XF1 tl. 150 mm celkové tl. 350 mm. Toto zpevnění bude po obou stranách ukončeno betonovými prahy š. 0,4 m a výšky 1,0 m. Na návodní straně mostu dojde v rámci výstavby mostu k úpravě koryta vodoteče tak, aby bylo zamezeno podemílání mostu. Budou odstraněny nánosy dna vodoteče a vymícena náletová zeleň, čímž dojde k navrácení do původní polohy. V rámci tohoto dojde k prodloužení vyvedení přepadové trubky, která bude na vyústění odlážděna lomovým kamenem. Taktéž z lomového kamene bude provedeno zpevnění bermy a přilehlých svahů v min. šířce 0,5 m podél křídel. Navazující kyneta vodoteče bude v délce min 2 m před a za betonovými ukončovacími prahy zpevněny těžkou kamennou rovnatinou s vyklínováním (kameny hmotnosti min. 200 kg.) Svahy a příkopy mimo dlažbu budou ohumusovány v tl.150 mm a osety travním semenem.

a) *Druh a účel povolované stavby nebo její změny:*

Stavba dopravní infrastruktury, oprava mostů na silnici II/300, most ev.č. 300-014A a most ev.č. 300-016 účel zlepšení stavebně technického stavu mostních objektů.

b) *Místo stavby a pozemky dotčené záměrem:*

Obec: Trutnov

Katastrální území: Horní Staré Město

most ev.č. 300-014A		
parc.č.	druh pozemku	vlastník
1965/1	vodní plocha	ČR - Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 54301 Vrchlabí
1799/1	ostatní plocha	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové - Správa silnic Královéhradeckého kraje, Na Okrouhlíku 1371/30, Pražské Předměstí, 50002 Hradec Králové
1799/2	ostatní plocha	MĚSTO TRUTNOV, Slovanské náměstí 165, 54101 Trutnov
1799/5	ostatní plocha	MĚSTO TRUTNOV, Slovanské náměstí 165, 54101 Trutnov
1799/6	ostatní plocha	MĚSTO TRUTNOV, Slovanské náměstí 165, 54101 Trutnov
1800/1	ostatní plocha	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové - Správa silnic Královéhradeckého kraje, Na Okrouhlíku 1371/30, 500 02 Hradec Králové

Katastrální území: Babí

most ev.č. 300-016		
parc.č.	druh pozemku	vlastník
216/2	zahrada	Semerád Jiří a Semerádová Lenka, Babí 143, 54101 Trutnov
245/2	ostatní plocha	Šístková Světluše, Tolstého 1199/7, Střekov, 40003 Ústí nad Labem

246/2	trvalý travní porost	Semerád Jiří, Babí 143, 54101 Trutnov
2508/1	zahrada	Špaček Roman, Babí 141, 54101 Trutnov
2509/1	trvalý travní porost	MVDr. Novotný Stanislav, Rybova 745, 54101 Trutnov Novotná Milena Ing., Rybova 745, 54101 Trutnov Šerbousek Milan Ing., Dlouhá 344, 54102 Trutnov Šimková Naděžda, Horská 319, 54201 Žacléř
2827/1	ostatní plocha	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové - Správa silnic Královéhradeckého kraje, Na Okrouhlíku 1371/30, Pražské Předměstí, 50002 Hradec Králové
2828/1	ostatní plocha	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové - Správa silnic Královéhradeckého kraje, Na Okrouhlíku 1371/30, Pražské Předměstí, 50002 Hradec Králové
3007	vodní plocha	ČR - Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 50008 Hradec Králové

Stanovní podmínky pro provedení stavby:

Podmínky vyplývající z příslušných zákonů a vyhlášek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala společnost DiK Janák, s.r.o., IČO 62063600, nábřeží Václava Havla 207, 541 01 Trutnov, ověřil Ing. Stanislav Janák, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0600186; Ing. Hynek Stiehl, autorizovaný inženýr pro statiku a dynamiku staveb, ČKAIT 60242900; s přednostním respektováním podmínek tohoto stavebního povolení. Ověřená projektová dokumentace bude stavebníkovi předána po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Případné změny musí být předem projednány a povoleny podle § 118 stavebního zákona.
2. Stavba bude dokončena **do tří let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí**.
3. Stavebník je povinen předem ohlásit stavebnímu úřadu termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět a neprodleně ohlásit všechny změny v uvedených skutečnostech.
4. Trvale lze stavbu užívat na základě kolaudačního rozhodnutí.
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 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), 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 stavbě musí být dodržena ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
7. Budou splněny povinnosti vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů:
 - § 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.
 - § 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 nálezcce 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.

8. 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: Nepředvídaný archeologický nebo paleontologický nález nebo nález kulturně cenného předmětu, detailu stavby nebo chráněné části přírody je stavebník povinen neprodleně oznámit stavebnímu úřadu a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, práce v místě nálezu přerušit a zaznamenat do stavebního deníku čas a okolnosti nálezu, datum oznámení stavebnímu úřadu a popis provedených opatření.
9. Investor stavby zajistí před jejím zahájením vytýčení všech inženýrských sítí a jejich ochranu před poškozením. Při stavbě budou dodržovány podmínky stanovené jednotlivými správci těchto zařízení a při jejich souběhu a křížení mezi inž. sítěmi musí být dodrženy minimální vzdálenosti, v souladu s ČSN 73 6005.
10. 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.
11. Po dobu realizace stavby stavebník zajistí, aby byl zhotovitelem zajištěn příjezd pro sanitní a hasičské vozy. Je rovněž třeba zajistit trvalý přístup správců sítí (zařízení) do prostoru jejich umístění v případě havárie.
12. Stavební práce budou probíhat s maximálním využitím pracovní doby, aby doba stavby se všemi negativními opatřeními byla zkrácena na dobu co nejkratší.
13. S odpady, vzniklými při realizaci stavby musí být nakládáno v souladu s platnými předpisy v odpadovém hospodářství, zejména zák. č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Doklady o naložení s odpady budou předloženy při závěrečné kontrolní prohlídce před vydáním kolaudačního rozhodnutí.
14. Pozemky a stavby dočasně dotčené stavbou budou po skončení prací uvedeny do původního stavu a protokolárně předány jejich majitelům a správcům.
15. 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 (případně znečištění bude okamžitě odstraněno), ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením. Staveniště musí být oploceno. Dále nesmí dojít k narušení statiky sousedních nemovitostí.
16. Stavebník je před zahájením provádění nebo odstraňování stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek obsahující identifikační údaje o stavbě a ponechat jej tam až do dokončení stavby, popřípadě do vydání kolaudačního rozhodnutí, nebo do jejího odstranění; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
17. Při realizaci stavby musí být veden zhotovitelem stavební deník. Stavebník je povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od vydání kolaudačního rozhodnutí.
18. 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.
19. Zhotovitel zajistí dle § 152 stavebního zákona, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy
20. Pro stavby mohou být navrženy a použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržení účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní základní požadavky na stavby (§ 156 stavebního zákona).

Stanovení fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby

21. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:

- a) závěrečná kontrolní prohlídka.

K žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí stavebník předloží doklady dle ustanovení § 232 nového stavebního zákona a vyhlášky č. 149/2024 Sb., o provedení některých ustanovení stavebního zákona přílohy č. 10, další dle podmínek povolení záměru.

- dokumentace pro povolení stavby s vyznačením odchylek, došlo-li k nepodstatné odchylce oproti ověřené projektové dokumentaci,
- číslo geometrického plánu, pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení nebo scelení pozemku,
- identifikátor záznamu, ve kterém byly zapsány změny týkající se obsahu digitální technické mapy kraje, nebo předány podklady způsobilé pro jejich zápis, pokud jsou údaje o stavbě obsahem digitální technické mapy kraje,
- doklady o splnění podmínek závazných stanovisek a vyjádření dotčených orgánů (§ 18 odst. 4 nového stavebního zákona)
- vyhodnocení zkoušek a měření stanovených jinými právními předpisy,
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§ 153 stavebního zákona)
- prohlášení zhotovitele stavby o tom, že provedl stavbu v souladu s podmínkami povolení záměru a ověřenou projektovou dokumentací, že byly provedeny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy a pro stavbu byly použity výrobky ve smyslu § 153 stavebního zákona
- zápis o odevzdání a převzetí dokončené stavby
- vyjádření vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury o provedení kontroly způsobu napojení stavby
- stanovení místní úpravy provozu, na základě kterého bylo realizováno VDZ a SDZ,
- seznam známých účastníků řízení (vlastníků kolaudované stavby)
- jiné doklady stanovené v podmínkách povolení

Podmínky vyplývající z následující vyjádření správců (vlastníků) sítě technického vybavení, komunikací, toků, dotčených pozemků a staveb a ostatních účastníků řízení:

22. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 17.01.2025, č.j. 15110/25 / most ev.č. 300-014/;
23. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 - vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 09.01.2024, č.j. 7667/24 /most ev.č. 300-016/.
24. GasNet služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno – stanovisko k povolení stavby ze dne 03.02.2025, zn. 5003236659 / most ev.č. 300-014/.
25. Elektro Lelek s.r.o., Pod Městem 206, 542 32 Úpice – vyjádření na situaci ze dne 02.12.2024 /existence//most ev.č. 300-014/.
26. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín – sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury ze dne 17.01.2025, zn. 0102269346 /existence/ / most ev.č. 300-014/; vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem ze dne 05.03.2025, zn. 001160071671 / most ev.č. 300-014/; vyjádření k žádosti o souhlas s činností a nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ze dne 10.11.2025, zn. 001169881286 / most ev.č. 300-014/.
27. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín – sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury ze dne 17.01.2025, zn. 0102269354 /existence/ / most ev.č. 300-016/; vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem ze dne 28.08.2025, zn. 001167111903 / most ev.č. 300-016/; vyjádření k žádosti o souhlas s činností a nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ze dne 10.11.2025, zn. 001169881714 / most ev.č. 300-016/.
28. Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Na Okrouhlíku 1371/30, 500 02 Hradec Králové – vyjádření ze dne 08.12.2023, zn, SSKHK/SS/21304/2023 / most ev.č. 300-014/.
29. Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Na Okrouhlíku 1371/30, 500 02 Hradec Králové – vyjádření ze dne 12.12.2023, zn, SSKHK/SS/21306/2023 / most ev.č. 300-016/.
30. Povodí Labe s.p. Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové – stanovisko ze dne 30.01.2025, č.j. PLa/2025/002885.

31. Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí – vyjádření správce drobných vodních toků ze dne 12.12.2024, zn. KRNAP 13322/2024 / most ev.č. 300-014/; vyjádření správce drobných vodních toků ze dne 23.08.2021, zn. KRNAP 07732/2021 /most ev.č. 300-014/.
32. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 500 08 Hradec Králové – vyjádření správce drobného vodního toku ze dne 14.10.2024, LCR953/005731/2021; vyjádření správce drobného vodního toku ze dne 16.04.2021, LCR947/01076/2021; vyjádření správce drobného vodního toku ze dne 14.05.2021, LCR947/081727/2021.

Podmínky vyplývající ze stanovisek a závazných stanovisek dotčených orgánů:

33. Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 - závazné stanovisko ze dne 22.01.2025, spis. zn. 190801/2025-1322/OÚZBR // most ev.č. 300-014 a ev.č. 300-016/; Agentura logistiky, Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové, Velké náměstí 33, 500 01 Hradec Králové – stanovisko ze dne 22.01.2025, č.j. MO 70758/2025-5512HK /most ev.č. 300-014 a ev.č. 300-016/

Při uzavírce či omezení silnice II/300 požadujeme tuto skutečnost oznámit ReStřVD Hradec Králové minimálně 3 týdny předem včetně navržených objízdných tras k provedení zvláštních opatření. /kontaktní osoba neuváděna/ / most ev.č. 300-014 a ev.č. 300-016/

34. Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Územní odbor Trutnov, dopravní inspektorát, Horská č.p. 78, Dolní Staré Město, 541 01 Trutnov – stanovisko ze dne 01.10.2025, č.j. KRPH-18170-2/Čj-2025-051006

V rámci realizace návrhu požadujeme splnění technických podmínek a obecných technických požadavků na pozemní komunikace, uvedených v příslušných ustanoveních vyhlášky ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.

35. Městský úřad Trutnov, Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1 – koordinované závazné stanovisko ze dne 06.10.2025, č.j. MUTN 182750/2025

Vodní hospodářství

- a) Stavbou nesmí dojít ke zmenšení stávajícího průtočného profilu vodního toku.
- b) Během provádění stavebních prací nesmí dojít k napadání materiálů (demoliční odpad, stavební materiály, stavební odpad, zemina) do části koryta vodního toku sloužícího k odtoku povrchových vod. V opačném případě musí být tento materiál z koryta neprodleně odstraněn.
- c) Pokud budou práce prováděny při částečném zahrazení vodního toku, musí být při nepříznivém počasí pravidelně kontrolován stav hladiny toku. V případě předpokladu povodňových průtoků musí být tyto zahrazující prvky neprodleně odstraněny nejen z koryta toku ale i z dalších míst, odkud by mohly být do toku splaveny. Totéž platí i v případě umístění mobilních strojů nebo podpěrných zařízení do koryta vodního toku.
- d) Během stavebních činností nesmí dojít k ohrožení jakosti vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 vodního zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění, tj. musí být provedena veškerá opatření k zamezení kontaminace povrchových i podzemních vod ropnými látkami (pohonné hmoty a provozní kapaliny stavebních strojů) a nevytvrzenými stavebními hmotami. V případě úniku ropných látek je nutné neprodleně provést sanaci postiženého místa (při úniku na terén odtěžit zasaženou zeminu a při úniku do vody postižené místo ohradit a zasypat vhodným sorbetem, po nasáknutí závadných látek sorbent odstranit). Obaly s kontaminovaným materiálem musí být zabezpečeny proti následnému úniku obsahu do životního prostředí, proti srážkovým vodám a proti manipulaci neoprávněnou osobou a musí být předány k likvidaci jako nebezpečný odpad pouze osobě oprávněné k nakládání s tímto odpadem podle zákona o odpadech.
- e) V případě havarijního ohrožení nebo zhoršení jakosti povrchových vod únikem ropných látek nebo jiných látek závadných vodám je nutné tuto situaci neprodleně nahlásit Hasičskému záchrannému sboru ČR (nebo Policii ČR) a správci dotčeného vodního toku, tj. Správa KRNAP Vrchlabí).
- f) Termín zahájení stavebních prací musí být předem oznámen správci toku Správa KRNAP Vrchlabí, Lesy ČR.
- g) Vstup mechanizace do koryta toku a její manipulaci je nutné předem projednat s příslušnou místní organizací českého rybářského svazu.
- h) Souhlas se uděluje na dobu nezbytně nutnou k provedení stavby a budou dodrženy podmínky stanovené správci vodních toků.

Ochrana přírody a krajiny

- a) Při provádění stavebních prací musí být přijata opatření, aby bylo zabráněno změně chemismu vodního prostředí (únik ropných a stavebních látek a podobně) v toku a jeho blízkosti a negativnímu dopadu na rostliny a živočichy vázané na toto vodní prostředí.
- b) Je nutné dodržovat normu na ochranu dřevin při stavební činnosti č. ČSN 83 90 61 .
- c) Břeh i okolí vodního toku bude po skončení prací uveden do řádného stavu dle vyjádření správce toku.

Účastníci řízení, podle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu, se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, který zastupuje Údržba silnic Královéhradeckého kraje, a. s., IČO 27502988, Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové

ČR - Správa Krkonošského národního parku, IČO 00088455, Dobrovského 3, 54301 Vrchlabí

Město Trutnov, IČO 00278360, Slovanské náměstí 165, 541 01 Trutnov

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, s právem hospodaření Správa silnic Královéhradeckého kraje, IČO 70947996, Na Okrouhlíku 1371/30, 500 02 Hradec Králové

Jiří Semerád, nar. 26.10.1958, Babí 143, 541 01 Trutnov

Lenka Semerádová, nar. 16.01.1961, Babí 143, 541 01 Trutnov

Světluše Šístková, nar. 20.03.1972, Tolstého 1199/7, 400 03 Ústí nad Labem

MVDr. Stanislav Novotný, nar. 22.09.1955, Rybova 745, 541 01 Trutnov

Ing. Milena Novotná, nar. 08.02.1957, Rybova 745, 541 01 Trutnov

Naděžda Šimková, nar. 26.08.1951, Horská 319, 542 01 Žacléř

Ing. Milan Serbousek, nar. 15.03.1964, Dlouhá 344, 541 02 Trutnov

ČR - Lesy České republiky, s.p., IČO 42196451, Přemyslova 1106/19, 50008 Hradec Králové

Roman Špaček, nar. 06.01.1980, Babí 141, 541 01 Trutnov

Mgr. Aleš Petříček, nar. 02.01.1981, Babí 146, 541 01 Trutnov

Mgr. Klára Petříčková, nar. 06.01.1981, Babí 146, 541 01 Trutnov

Kamil Kocúr, nar. 08.06.1975, Babí 20, 541 01 Trutnov

Česká spořitelna, a.s., IČO 45244782, Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha

GasNet, s.r.o., IČO 27295567, Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem

ČEZ Distribuce, a. s., IČO: 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín

CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha

Vodovody a kanalizace Trutnov, IČO 24729035, nábřeží Václava Havla 19, 541 01 Trutnov

Ředitelství silnic a dálnic s.p., IČO 65993390, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha

Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové GasNet Služby, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno

Elektro Lelek s.r.o., IČO 05380634, Pod městem 206, 542 32 Úpice

Odůvodnění

Městský úřad Trutnov je obecní stavební úřad příslušný podle ustanovení § 30 odst. 1 písm. f), odst. 3 písm. a) a §34a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Místní příslušnost správního orgánu je určena dle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů. Podle ustanovení § 330 stavebního zákona se řízení a postupy zahájené přede dnem nabytí účinnosti nového stavebního zákona (před 01.07.2024) dokončí podle dosavadních právních předpisů, tj. dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění účinném ke dni 31.12.2023.

Vzhledem k datu podání žádosti stavební úřad ve stavebním řízení postupoval podle ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění účinném ke dni podání žádosti, podpůrně byl ve věcech stavebním zákonem neupravených užit zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění účinném ke dni podání žádosti. Dále bylo postupováno podle předpisů vydaných k provedení stavebního zákona na základě zmocnění uvedeného v ustanovení § 193 a 194, tj. zejména dle vyhl. č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, vyhl. č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, vždy ve znění účinném ke dni podání žádosti.

Stavebník, Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, který zastupuje Údržba silnic Královéhradeckého kraje, a. s., IČO 27502988, Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové dne 21.06.2024 podal žádost o vydání stavebního povolení na stavbu „II/300 Trutnov – Babí – Prkenný Důl – rekonstrukce komunikace“ obec Trutnov v rozsahu stavebních objektů SO 201 Sanace mostu ev.č. 300-014A a SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016 na pozemcích parc. č. 216/2, 245/2, 246/4, 2508/1, 2509/1, 2827/1, 3007, 2828/1 v katastrálním území Babí, parc. č. 1799/1, 1799/2, 1799/5, 1799/6, 1800/1, 1965/1 v katastrálním území Horní Staré Město. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Vzhledem k tomu, že žádost nebyla úplná vyzval stavební úřad opatřením ze dne 17.07.2024, č.j. MUTN 77193/2024 k doplnění a řízení přerušil, podání bylo částečně doplněno dne 31.03.2025, kompletně doplněno dne 11.11.2025.

Opatřením ze dne 27.11.2025 pod č.j. MUTN 213198/2025 stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení podle ustanovení § 112 odst. 1 stavebního zákona účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Protože stavebnímu úřadu jsou dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečný podklad pro posouzení stavby, upustil stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od místního šetření a ústního jednání a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů ode dne doručení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Vzhledem k tomu, že podklady pro vydání povolení byly ke dni oznámení o zahájení řízení kompletní, stavební úřad současně poskytl účastníkům řízení možnost seznámit se s podklady rozhodnutí ve smyslu ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu. K podkladům rozhodnutí ve stanovené pětidenní lhůtě se účastníci řízení nevyjádřili.

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.

Stavební úřad přezkoumal podanou žádost a připojené podklady z následujících hledisek:

- a) *projektová dokumentace je zpracována v souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby její soulad s územně plánovací dokumentací:*

Stavba nevyžaduje vydání územního rozhodnutí.

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

Projektová dokumentace je úplná a přehledná, 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. Stavba nevyžaduje umístění stavby.

Z hlediska prováděcích právních předpisů byl záměr posouzen zejména podle vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů. Nebyl zjištěn rozpor s uvedenými vyhláškami.

Jak vyplývá z výše uvedeného, dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na stavby. K tomu je třeba uvést, že stavební úřad nepovažuje za nutné na tomto místě uvádět kompletní přehled jednotlivých ustanovení a jejich konkrétních splnění. Ztotožňuje se tak s názorem vysloveným v rozsudku Nejvyššího správního soudu ze dne 20. května 2009 č.j. 1As 16/2009 - 115, k dispozici na www.nssoud.cz, kde je uvedeno: „Samozřejmě nelze po správních orgánech rozumně požadovat, aby do textu rozhodnutí o umístění stavby popisovaly posouzení jednotlivých hledisek umístění stavby, která vypočítává vyhláška 137/1998 Sb. Pokud je však narušení určitých hodnot včas namítáno, mají správní orgány povinnost se s nimi v odůvodnění svých rozhodnutí řádně vypořádat.“ Tento princip lze aplikovat i na stavební řízení a vyhlášky, které nahradily již neplatnou vyhlášku č.137/1998 Sb.

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 stávajících komunikacích. Jiné vybavení potřebné k užívání stavby není třeba budovat.

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. Vyjádření dotčených orgánů jsou součástí dokladové části projektové dokumentace.

e) *stavební úřad ověří rovněž účinky budoucího užívání stavby:*

Předmětem stavby jsou úpravy stávajících mostních objektů. Objekty budou i nadále užívány stávajícím způsobem, nelze předpokládat změnu účinků budoucího užívání stavby. Dojde ke zlepšení stavebně-technického dotčené komunikace a jejich součástí. Stavba pozemní komunikace není výrobního charakteru a neprodukuje tedy žádné škodlivé látky.

V rámci Sanace mostu SO 202 bude provedeno korektní ukončení neprovozovaných sdělovacích vedení /C.8.5 situace korektního ukončení 5/, který je součástí SO 401 Ochránění sdělovacích vedení.

Ke stavbě byla vydána tato stanoviska, souhlasy, vyjádření a rozhodnutí účastníků řízení a dotčených orgánů:

- Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Územní odbor Trutnov, dopravní inspektorát, Horská č.p. 78, Dolní Staré Město, 541 01 Trutnov – stanovisko ze dne 01.10.2025, č.j. KRPH-18170-2/Čj-2025-051006
- Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí – závazné stanovisko ze dne 12.04.2021, zn. KRMAP 03113/2021
- Městský úřad Trutnov, Slovanské náměstí č.p. 165, Vnitřní Město, 541 01 Trutnov 1 – koordinované závazné stanovisko ze dne 06.10.2025, č.j. MUTN 182750/2025
- Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Tychonova 221/1, 160 00 Praha 6 - závazné stanovisko ze dne 22.01.2025, spis. zn. 190801/2025-1322/OÚZBR // most ev.č. 300-014 a ev.č. 300-016/
- Agentura logistiky, Regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové, Velké náměstí 33, 500 01 Hradec Králové – stanovisko ze dne 22.01.2025, č.j. MO 70758/2025-5512HK /most ev.č. 300-014 a ev.č. 300-016/
- Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, 501 01 Hradec Králové – závazné stanovisko ze dne 24.01.2025, č.j. KSHSK 01637/2025/HOK.TU/Po /most ev.č. 300-014 a ev.č. 300-016/
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 17.01.2025, č.j. 15110/25 / most ev.č. 300-014/
- CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 – vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ze dne 09.01.2024, č.j. 7667/24 / most ev.č. 300-016/
- GasNet služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – stanovisko k povolení stavby ze dne 03.02.2025, zn. 5003236659 / most ev.č. 300-014/
- GasNet služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno – stanovisko k povolení stavby ze dne 09.01.2024, zn. 5002953258 /most ev.č. 300-016/
- T - Mobile Czech Republic a.s., Tomčíkova 2144/1, 148 00 Praha 4 – vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 26.09.2024, zn. E52965/24 /neexistence/ / most ev.č. 300-014/
- T - Mobile Czech Republic a.s., Tomčíkova 2144/1, 148 00 Praha 4 – vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 26.09.2024, zn. E52962/24 /neexistence/ / most ev.č. 300-016/
- Elektro Lelek s.r.o., Pod Městem 206, 542 32 Úpice – vyjádření na situaci ze dne 02.12.2024 /existence//most ev.č. 300-014/
- Elektro Lelek s.r.o., Pod Městem 206, 542 32 Úpice – vyjádření na situaci ze dne 02.12.2024 /neexistence/ /most ev.č. 300-016/

- Elektro Lelek s.r.o., Pod Městem 206, 542 32 Úpice /situace bez data 2x/
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín – sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury ze dne 17.01.2025, zn. 0102269346 /existence/ / most ev.č. 300-014/
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín – sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury ze dne 17.01.2025, zn. 0102269354 /existence/ / most ev.č. 300-016/
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín – vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem ze dne 05.03.2025, zn. 001160071671 / most ev.č. 300-014/
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín – vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem ze dne 28.08.2025, zn. 001167111903 / most ev.č. 300-016/
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín – vyjádření k žádosti o souhlas s činností a nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ze dne 05.03.2025, zn. 001160072078 / most ev.č. 300-014/
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín – vyjádření k žádosti o souhlas s činností a nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ze dne 10.11.2025, zn. 001169881286 / most ev.č. 300-014/
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín – vyjádření k žádosti o souhlas s činností a nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ze dne 10.11.2025, zn. 001169881714 / most ev.č. 300-016/
- Telco Infrastructure, s.r.o., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 – sdělení o existenci komunikačního vedení ze dne 17.01.2025, zn. 1100199288 /neexistence/ /most ev.č. 300-014/
- Telco Infrastructure, s.r.o., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 – sdělení o existenci komunikačního vedení ze dne 17.01.2025, zn. 1100199296 /neexistence/ / most ev.č. 300-016/
- ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 – sdělení o existenci komunikačního vedení ze dne 17.01.2025, zn. 0700930821 /neexistence/ /most ev.č. 300-014/
- ČEZ ICT Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 – sdělení o existenci komunikačního vedení ze dne 17.01.2025, zn. 0700930829 /neexistence/ /most ev.č. 300-016/
- Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 – sdělení o existenci komunikačního vedení ze dne 17.01.2025, zn. 0201823469 /neexistence/ / most ev.č. 300-014/
- Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 – sdělení o existenci komunikačního vedení ze dne 17.01.2025, zn. 0201823478 /neexistence/ /most ev.č. 300-016/
- Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Na Okrouhlíku 1371/30, 500 02 Hradec Králové – vyjádření ze dne 08.12.2023, zn. SSKHK/SS/21304/2023 / most ev.č. 300-014/
- Správa silnic Královéhradeckého kraje, p.o., Na Okrouhlíku 1371/30, 500 02 Hradec Králové – vyjádření ze dne 12.12.2023, zn. SSKHK/SS/21306/2023 / most ev.č. 300-016/
- Povodí Labe s.p. Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové – stanovisko ze dne 30.01.2025, č.j. PLa/2025/002885
- Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí – vyjádření správce drobných vodních toků ze dne 12.12.2024, zn. KRNAP 13322/2024 / most ev.č. 300-014/
- Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí – vyjádření správce drobných vodních toků ze dne 06.08.2019, zn. KRNAP 06311/2019 /most ev.č. 300-014/
- Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí – vyjádření správce drobných vodních toků ze dne 23.08.2021, zn. KRNAP 07732/2021 /most ev.č. 300-014/
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 500 08 Hradec Králové – vyjádření správce drobného vodního toku ze dne 14.10.2024, LCR953/005731/2021
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 500 08 Hradec Králové – vyjádření správce drobného vodního toku ze dne 16.04.2021, LCR947/01076/2021
- Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106, 500 08 Hradec Králové – vyjádření správce drobného vodního toku ze dne 14.05.2021, LCR947/081727/2021
- Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s., nábřeží Václava Havla 19, 541 01 Trutnov – vyjádření na situaci ze dne 25.08.2025 /neexistence/ /most ev.č. 300-016/

- Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s., nábřeží Václava Havla 19, 541 01 Trutnov – vyjádření na situaci ze dne 25.08.2025 /neexistence/ /most ev.č. 300-014/
- Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2, 155 00 Praha – vyjádření ze dne 21.10.2025, zn. 251021-0906884357 /neexistence/ /most ev.č. 300-016/
- Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2, 155 00 Praha – vyjádření ze dne 21.10.2025, zn. 251021-0902884351 /neexistence/ /most ev.č. 300-014/
- Souhlasy dle §184a stavebního zákona:
 - parc.č. 216/2, k.ú. Babí (Jiří Semerád, Lenka Semerádová) ze dne 06.06.2019
/parc.č. 217/2 nasloučen do parc.č. 216/2/
parc.č. 1965/1, k.ú. Horní Staré Město (ČR - Správa KRNP) ze dne 12.08.2019, 17.12.2024
parc.č. 1799/2, 1799/5 a 1799/6, k.ú. Horní Staré Město (MĚSTO TRUTNOV) ze dne 03.10.2019
parc. č. 1799/1, 1800/1, k.ú. Horní Staré Město, parc.č. 2827/1, 2828/1, k.ú. Babí (KHK) - stavebník
parc.č. 245/2, k.ú. Babí (Světluše Šístková) ze dne 21.02. /rok neuveden/
parc.č. 2509/1, k.ú. Babí (MVDr. Stanislav Novotný ze dne 15.12.2021, Ing. Milena Novotná ze dne 15.12.2021, Naděžda Šimková ze dne 13.12.2021, Ing. Milan Serbousek ze dne 13.12.2021)
parc.č. 3007, k.ú. Babí (ČR - Lesy ČR s.p.) ze dne /bez data/
parc.č. 2508/1, k.ú. Babí (Roman Špaček) ze dne 27.01.2019
parc.č. 246/4, k.ú. Babí (Jiří Semerád) ze dne 06.02.2019
- Smlouva o právu provést stavbu /Město Trutnov/ PRSS-TU 63/2019/JV, č.sml. 3/2019
- Dodatek č. 1 k smlouvě o provedení stavby č. SMLJ-22-1571/2021
- PD SO 401 Ochránění sdělovacích vedení /č. 5/

Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí jako orgán státní správy v odpadovém hospodářství v dalších stanoviscích Koordinovaného závazného stanoviska upozorňuje, že:

- u asfaltu, jakožto odpadu je nutné postupovat dle vyhlášky č. 130/2019 Sb. Po odfrézování je možné asfalt recyklovat a znovu použít za podmínek, že neobsahuje dehet. Skutečnost je nutné ověřit zkouškou vyluhovatelnosti. Vzorkování a zkoušení musí být provedeno před zahájením stavebních prací.
- u betonu určeného k recyklaci je nutnost splnění limitních hodnot kritických ukazatelů - obsah uhlovodíků rozbořem na PAU a CIO-C40 podle příl. č. 5 vyhlášky č. 273/2021 Sb. V případě splnění limitních hodnot výše uvedených ukazatelů lze suť předat k recyklaci výhradně do schváleného zařízení k nakládání s odpadem v souladu se schváleným provozním řádem.

Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny v dalších stanoviscích Koordinovaného závazného stanoviska upozorňuje, na ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů v souladu s kterým jsou dřeviny rostoucí mimo les chráněny před poškozováním a ničením. Požadují tedy, aby se v rámci realizace akce postupovalo s maximální šetrností – v souladu s normou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních pracích.

Stavební úřad se zabýval otázkou účastníků řízení podle § 109 stavebního zákona. Přitom vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného způsobu jejich provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva k pozemkům a stavbám na nich těch osob, které jsou uvedeny níže a v rozdělovníku a proto jim přiznal postavení účastníka řízení.

Účastníci řízení:

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

- dle § 109 písm. a) stavebního zákona /stavebník/
Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, který zastupuje Údržba silnic Královéhradeckého kraje, a. s., IČO 27502988, Kutnohorská 59/23, 500 04 Hradec Králové
- dle § 109 písm. b) stavebního zákona /vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem/; dle § 109 písm. c) stavebního zákona /vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno/; dle § 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, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena/

ČR - Správa Krkonošského národního parku, IČO 00088455, Dobrovského 3, 54301 Vrchlabí (vlastník parc.č. 1965/1, k.ú. Horní Staré Město, správce toku) /SO 201 Sanace mostu ev.č. 300-014A/

MĚSTO TRUTNOV, IČO 00278360, Slovanské náměstí 165, 541 01 Trutnov (vlastník parc.č. 1799/2, 1799/5 a 1799/6, k.ú. Horní Staré Město) /SO 201 Sanace mostu ev.č. 300-014A/

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, s právem hospodaření Správa silnic Královéhradeckého kraje, IČO 70947996, Na Okrouhlíku 1371/30, 500 02 Hradec Králové (vlastník parc. č. 1799/1, 1800/1, k.ú. Horní Staré Město, parc.č. 2827/1, 2828/1, k.ú. Babí) /SO 201 Sanace mostu ev.č. 300-014A, SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

Jiří Semerád, nar. 26.10.1958, Babí 143, 541 01 Trutnov (parc.č. 246/4, SJ parc.č. 216/2, k.ú. Babí) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

Lenka Semerádová, nar. 16.01.1961, Babí 143, 541 01 Trutnov (SJ parc.č. 216/2, k.ú. Babí) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

Světluše Šístková, nar. 20.03.1972, Tolstého 1199/7, 400 03 Ústí nad Labem (vlastník parc.č. 245/2, k.ú. Babí) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

MVDr. Stanislav Novotný, nar. 22.09.1955, Rybova 745, 541 01 Trutnov (spoluvlastník parc.č. 2509/1, k.ú. Babí) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

Ing. Milena Novotná, nar. 08.02.1957, Rybova 745, 541 01 Trutnov (spoluvlastník parc.č. 2509/1, k.ú. Babí) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

Naděžda Šimková, nar. 26.08.1951, Horská 319, 542 01 Žacléř (spoluvlastník parc.č. 2509/1, k.ú. Babí) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

Ing. Milan Serbousek, nar. 15.03.1964, Dlouhá 344, 541 02 Trutnov (spoluvlastník parc.č. 2509/1, k.ú. Babí) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

ČR - Lesy České republiky, s.p., IČO 42196451, Přemyslova 1106/19, 50008 Hradec Králové (vlastník parc.č. 3007, k.ú. Babí, správce toku) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

Roman Špaček, nar. 06.01.1980, Babí 141, 541 01 Trutnov (vlastník parc.č. 2508/1, k.ú. Babí) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

Mgr. Aleš Petříček, nar. 02.01.1981, Babí 146, 541 01 Trutnov (věcné právo k parc.č 3007, k.ú. Babí) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

Mgr. Klára Petříčková, nar. 06.01.1981, Babí 146, 541 01 Trutnov (věcné právo k parc.č 3007, k.ú. Babí) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

Kamil Kocúr, nar. 08.06.1975, Babí 20, 541 01 Trutnov (věcné právo k parc.č 2509/1, k.ú. Babí) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

Česká spořitelna, a.s., IČO 45244782, Olbrachtova 1929/62, 140 00 Praha (věcné právo k parc.č. 2508/1, k.ú. Babí) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

GasNet, s.r.o., IČO 27295567, Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem (věcné právo k parc.č. 3007, k.ú. Babí) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

ČEZ Distribuce, a. s., IČO: 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín (věcné právo k parc.č. 2827/1, 2828/1, k.ú. Babí, technická infrastruktura)

CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha (technická infrastruktura)

Vodovody a kanalizace Trutnov, IČO 24729035, nábřeží Václava Havla 19, 541 01 Trutnov (technická infrastruktura)

Ředitelství silnic a dálnic s.p., IČO 65993390, Na Pankráci 546/56, Praha, 140 00, Česko (dopravní infrastruktura)

Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové (správce povodí)

GasNet Služby, s.r.o., IČO 27935311, Plynárenská 499/1, 602 00 Brno (technická infrastruktura)

Elektro Lelek s.r.o., IČO 05380634, Pod městem 206, 542 32 Úpice (technická infrastruktura)

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

- Dle § 109 písm. e) stavebního zákona /vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno/

Královéhradecký kraj, IČO 70889546, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové, s právem hospodaření Správa silnic Královéhradeckého kraje, IČO 70947996, Na Okrouhlíku 1371/30, 500 02 Hradec Králové (vlastník parc. č. 1892/3, 1999/1, 1999/2, k.ú. Horní Staré Město) SO 201 Sanace mostu ev.č. 300-014A

Vladislav Toman, nar. 27.12.1952, Rýchorská 563, 541 02 Trutnov (*vlastník st.p.č. 1334, parc.č. 311/1, k.ú. Horní Staré Město*) SO 201 Sanace mostu ev.č. 300-014A

Petr Plecháč, nar. 15.06.1973, Spojenecká 54, 541 01 Trutnov (*vlastník st.p.č. 426, parc.č. 313/2, k.ú. Horní Staré Město*) SO 201 Sanace mostu ev.č. 300-014A

MĚSTO TRUTNOV, IČO 00278360, Slovanské náměstí 165, 541 01 Trutnov (*vlastník parc.č. 322/1, 1799/3, 1892/1, 1965/3, 1999/4, k.ú. Horní Staré Město, dopravní a technická infrastruktura*) SO 201 Sanace mostu ev.č. 300-014A

Mgr. Milada Dobiášová, nar. 29.05.1976, Lukášova 139, 542 26 Horní Maršov (*spoluvlastník parc.č. 314/1, 314/2, k.ú. Horní Staré Město*) SO 201 Sanace mostu ev.č. 300-014A

Zdeněk Šubrt, nar. 28.12.1978, Rýchorská 110, 541 02 Trutnov (*spoluvlastník parc.č. 314/1, 314/2, k.ú. Horní Staré Město*) SO 201 Sanace mostu ev.č. 300-014A

Lidmila Šubrtová, nar. 24.10.1954, Rýchorská 110, 541 02 Trutnov (*spoluvlastník parc.č. 314/1, 314/2, k.ú. Horní Staré Město*) SO 201 Sanace mostu ev.č. 300-014A

Jiří Semerád, nar. 26.10.1958, Babí 143, 541 01 Trutnov (*SJ st.p.č. 237/1, k.ú. Babí*) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

Lenka Semerádová, nar. 16.01.1961, Babí 143, 541 01 Trutnov (*SJ st.p.č. 237/1, k.ú. Babí*) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

ČR - Lesy České republiky, s.p., IČO 42196451, Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové (*vlastník parc.č. 3015, k.ú. Babí*) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

Světluše Šístková, nar. 20.03.1972, Tolstého 1199/7, 400 03 Ústí nad Labem (*vlastník parc.č. 246/1, k.ú. Babí*) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

MVDr. Stanislav Novotný, nar. 22.09.1955, Rybova 745, 541 01 Trutnov (*spoluvlastník parc.č. 2509/3, k.ú. Babí*) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

Ing. Milena Novotná, nar. 08.02.1957, Rybova 745, 541 01 Trutnov (*spoluvlastník parc.č. 2509/3, k.ú. Babí*) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

Naděžda Šimková, nar. 26.08.1951, Horská 319, 542 01 Žacléř (*spoluvlastník parc.č. 2509/3, k.ú. Babí*) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

Ing. Milan Serbousek, nar. 15.03.1964, Dlouhá 344, 541 02 Trutnov (*spoluvlastník parc.č. 2509/3, k.ú. Babí*) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

Roman Špaček, nar. 06.01.1980, Babí 141, 541 01 Trutnov (*vlastník st.p.č. 324, k.ú. Babí, SJ č.p. 141 na st.p.č. 324, k.ú. Babí*) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

Ing. Jitka Špačková, nar. 10.11.1983, Babí 141, 541 01 Trutnov (*SJ č.p. 141 na st.p.č. 324, k.ú. Babí*) /SO 202 - Rekonstrukce mostu ev.č. 300-016/

- Dle § 109 písm. f) stavebního zákona */ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno./* nejsou

Stavby zařízení staveniště nejsou předmětem tohoto stavebního řízení, neboť tyto stavby nejsou součástí předmětné stavby a nepodléhají tedy povolení zdejšího stavebního úřadu.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Do stavebního povolení byly zahrnuty veškeré podmínky, vztahující se k povolované stavbě.

Požadavky správců (vlastníků) sítí technického vybavení jsou zpracovány v projektové dokumentaci, případně v podmínkách stavebního povolení.

Případné škody vzniklé stavbou budou dle platných předpisů uhrazeny investorem stavby.

Stavba nesmí být zahájena, pokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

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

Posouzení námitek účastníků:

Nebyly vzneseny námítky účastníků řízení.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stavební úřad upozorňuje stavebníka, že je třeba v dostatečném časovém předstihu min. 60 dní požádat Městský úřad Trutnov, Odbor výstavby, oddělení silničního hospodářství dopravy o uzavírku a stanovení přechodné úpravy provozu pro uzavírku a pro provádění stavebních prací.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k nadřízenému správnímu orgánu, Krajskému úřadu Královéhradeckého kraje, se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové podáním u zdejšího správního orgánu. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené usnesení připraveno k vyzvednutí.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

(otisk úředního razítka)

(vlastnoruční podpis)

z p. Ing. Iva Křemenská
referent obecního stavebního úřadu

Poplatek

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

Obdrží

účastníci (dodejky)

Údržba silnic Královéhradeckého kraje, a. s., IDDS: p8bghw3

Ing. Jitka Špačková, IDDS: x2d6bu2

Petr Plecháč, Spojenecká č.p. 54, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov 1

Mgr. Milada Dobiášová, Lukášova č.p. 139, 542 26 Horní Maršov

Zdeněk Šubrt, Rýchorská č.p. 110, Horní Staré Město, 541 02 Trutnov 4

Lidmila Šubrtová, Rýchorská č.p. 110, Horní Staré Město, 541 02 Trutnov 4

Město Trutnov, zastoupené Ing. Radkem Hojným, vedoucím Odboru majetku města, IDDS: 3acbs2c

Vladislav Toman, Rýchorská č.p. 563, Horní Staré Město, 541 02 Trutnov 4

Královéhradecký kraj, IDDS: gcgbp3q

Správa silnic Královéhradeckého kraje, IDDS: 6m8k8ey

Město Trutnov, zastoupené Ing. Radkem Hojným, vedoucím Odboru majetku města, IDDS: 3acbs2c

Správa Krkonošského národního parku, OVV, oddělení správy majetku, IDDS: sssrbr7

Správa Krkonošského národního parku, správa toků, IDDS: sssrbr7

Světlušě Šístková, Tolstého č.p. 1199/7, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem 3

MVDr. Stanislav Novotný, Rybova č.p. 745, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov 1

Ing. Milena Novotná, Rybova č.p. 745, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov 1

Naděžda Šimková, Horská č.p. 319, 542 01 Žacléř

Ing. Milan Serbousek, Dlouhá č.p. 344, Horní Staré Město, 541 02 Trutnov 4

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Labe, Hradec Králové, IDDS: e8jcfns

Roman Špaček, IDDS: pqvuzvb

Jiří Semerád, Babí č.p. 143, 541 01 Trutnov 1

Lenka Semerádová, Babí č.p. 143, 541 01 Trutnov 1

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt

Mgr. Aleš Petříček, IDDS: mr37f4j

Mgr. Klára Petříčková, Babí č.p. 146, 541 01 Trutnov 1

Kamil Kocúr, Babí č.p. 20, 541 01 Trutnov 1

Česká spořitelna, a.s., IDDS: wx6dkif

Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s., IDDS: 9vus9ea

Ředitelství silnic a dálnic s. p., IDDS: zjq4rhz

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Elektro Lelek s.r.o., IDDS: 26k2v9c

dotčené správní úřady

Správa Krkonošského národního parku, Odbor státní správy, IDDS: ssxrbr7

Městský úřad Trutnov, Odbor životního prostředí, IDDS: 3acbs2c

Krajské ředitelství policie Královéhradeckého kraje, Územní odbor Trutnov, dopravní inspektorát, IDDS: urnai6d

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, územní pracoviště Trutnov a Jičín, IDDS: dm5ai4r

Ministerstvo obrany ČR, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk

Ministerstvo obrany ČR, Agentura logistiky, regionální středisko vojenské dopravy Hradec Králové, IDDS: hjyaavk