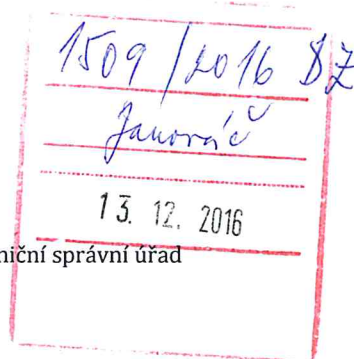




Statutární
město **Kladno**

Magistrát města Kladna

Odbor výstavby – Oddělení speciálních stavebních činností - silniční správní úřad



ADRESA PRACOVISTĚ:

Magistrát města Kladna
Odbor výstavby
nám. starosty Pavla 44
272 52 Kladno

DORUČOVACÍ ADRESA:

Magistrát města Kladna
nám. Starosty Pavla 44
272 52 Kladno

**Středočeský kraj
Zborovská 81
150 00 Praha - Smíchov**

Vaše zn.:

Č. jednací: OV/5381/15-4/Dv

Spis. zn.: Výst./5381/15/Dv

Vyřizuje: DVOŘÁK MILAN - Pov.č. T-26/2013-OV

Kladno: 8.12.2016

**ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ**

Výroková část:

Odbor výstavby Magistrátu města Kladna, 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 § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 28.12.2015 podal

**Středočeský kraj, IČO 70891095, Zborovská 81, 150 00 Praha - Smíchov,
který zastupuje Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, přísp. org.,
IČO 00066001, Zborovská 81, 150 00 Praha-Smíchov,
kterou zastupuje Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o., IČO
61853267, Ohradní 1443, 140 00 Praha-Michle**

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

I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

"II/101 Stehelčeves - most ev. č. 101-039"

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 29/2, 44, 45, 49/1, 241, 253, 589/1, 589/20, 589/21, 589/22, 589/23, 589/24, 680/4 v katastrálním území Stehelčeves.

Kontaktní spojení:

Tel: 312604623

Fax: 312 240 540

Email: milan.dvorak@mestokladno.cz

Web: <http://www.mestokladno.cz>

Stavba obsahuje:

- SO 101 - Komunikace: vozovka šířky 7,0 m; levostranný chodník v šíři 2,0 m; napojení vozovky plynulé na stávající uspořádání.
- SO 201 - Most přes Dřetovický potok:
- Demoliční práce - odstranění stávající nosné konstrukce mostu; odbourání železobetonových úložných prahů na opěrách a pilíře do úrovně spáry v kamenném obkladu; odbourání betonových křídel do úrovně spáry v kamenném obkladu.
- Nové železobetonové monolitické úložné prahy
- Nosná konstrukce - spojitá železobetonová monolitická deska tl. 0,45 m o dvou polích s rozpětími 6,775 + 3,975 m. Šířka nosné konstrukce je 10,25 m.
- Římsy - monolitické, železobetonové; šířka levé římsy 2,25 m, šířka pravé římsy 1,5 m. Přesah říms přes okraj nosné konstrukce je 0,25 m. Do pravé římsy umístěna chránička profilu 90/110 pro vedení inženýrských sítí.
- Zádržná zařízení - zábradlí: ocelové mostní ochranné zábradlí výšky 1,10 m se svislou výplní.
- Odvodnění - pomocí mostních odvodňovačů a následně do vodoteče.
- Terénní úpravy v okolí mostu
- Úprava koryta Dřetovického potoka
- SO 301 - Přeložka vodovodu.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovala firma Ateliér projektování inženýrských staveb s. r. o. (zodpovědný projektant Ing. Josef Jirotko, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby; Ing. Vít Najvárek, autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce). Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby subjektem k tomu oprávněným.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména 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), v platném znění.
4. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a která upravuje požadavky na provádění staveb.
5. Odpady vzniklé při stavbě budou tříděny a bude s nimi nakládáno dle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpad vhodný k dalšímu využití bude roztríděn a přednostně nabídnut k využití provozovateli zařízení na zpracování odpadu, které je nejbližší vzdáleno od místa vzniku odpadu. O vzniklých odpadech a způsobu nakládání s nimi bude dle § 21 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č.383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, vedena průběžná evidence. Doklady o zneškodnění odpadů budou archivovány a předloženy ke kolaudaci. Odpady budou odděleně ukládány dle jednotlivých druhů stavebních odpadů do patřičných nádob nebo kontejnerů.
6. V průběhu stavby budou dodržovány zásady obecné ochrany živočichů (§5, odst.3 zák. č. 114/1992 Sb.) na staveništi tím, že v průběhu terénních úprav a výkopových prací bude výkop upraven tak, aby drobní živočichové (plazi, obojživelníci a drobní savci),

kterí do něj spadnou, jej mohli sami opustit (ponecháním šikmé stěny na konci výkopu). Před zahrnutím výkopu bude provedena kontrola a v případě zjištění těchto živočichů budou tito vyneseni mimo staveniště.

7. Stavebník učiní opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících vegetační kryt.
8. Při stavbě dojde ke styku se zařízením ve správě ČEZ Distribuce, a.s. a stavebník dodrží následující podmínky:
 - Zaměstnanci provozovatele distribuční soustavy musí mít trvalý přístup k výše uvedenému zařízení z důvodu zajištění jeho spolehlivého a bezpečného provozu. Trvalý přístup musí být zajištěn i při oplocení pozemku.
 - Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 330050-604, ČSN EN 50423-1 pro stavbu silových vedení a ČSN 736005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.
 - Stavebník odpovídá za to, že všechny práce a činnosti budou prováděny v souladu s ČSN EN 50110-1 a vyhláškou ČÚBP a ČBÚ č.50/1978 Sb., ale zejména že při práci nedojde k přiblížení osob, strojů nebo nástrojů k živým částem zařízení distribuční soustavy 22 kV na menší vzdálenost než 3 m a u zařízení distribuční soustavy 110 kV na menší vzdálenost než 5 m.
 - Zahájení výkopových prací v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce a.s. ohlásí žadatel místně příslušné provozní službě, včetně spojení na odpovědného pracovníka prováděcí firmy.
 - Výkopové práce v ochranném pásmu kabelových vedení označených výše smí být prováděny až po vytýčení jejich trasy zaměstnanci místně příslušné provozní službě provozovatele distribuční soustavy v souladu s bezpečnostními předpisy. Vytýčení trasy kabelů je pouze informativní a pracovníci žadatele musí být s tímto seznámeni. Veškeré práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny pouze ručně bez poškození kabelů. Každé poškození kabelů, včetně sebemenšího narušení jejich pláště ohlásí žadatel neprodleně na místně příslušnou provozní službu provozovatele distribuční soustavy. Před záhozem výkopu v ochranném pásmu kabelu ČEZ Distribuce a.s. musí být o ukončení prací vyrozuměna místně příslušná provozní služba, která provede kontrolu řádného uložení kabelu a jejich krytí dle ČSN 33 2000-5-52 a ověří, zda je cizí zařízení uloženo v souladu s ČSN 736005.
 - V ochranném pásmu nelze skladovat stavební ani jiný materiál.
 - V případě nutnosti vypnutí a zajištění zařízení distribuční soustavy pro provedení prací je osoba, která souhlas obdržela povinna zabezpečit vypnutí u místně příslušné provozní službě provozovatele distribuční soustavy.
 - V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 5 tun.
 - V ochranném pásmu nadzemního a podzemního vedení a elektrické stanice je zakázáno provádět bez souhlasu jeho 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.
 - Stavba nebo činnost prováděná v ochranném pásmu nesmí ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu energetického zařízení nebo ohrozit život, zdraví nebo bezpečnost či majetek osob.
9. Při stavbě dojde ke styku se zařízením ve správě Středočeských vodáren, a.s. a stavebník dodrží následující všeobecné podmínky – kolize s podzemními sítěmi (elektro kabely, sdělovací a optické kabely, plynovody, horkovody a jiné inženýrské

sítě), se stavbou nebo rekonstrukcí komunikací, chodníků a jiných ploch nebo s nadzemními stavbami různého rozsahu

- Zákres stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného Středočeskými vodárnami a.s. (dále jen SV, a.s.) provedený do zaslané situace, eventuálně předaný v digitální formě, je vždy pouze orientační. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytyčení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem/provozy SV, a.s. s působností v lokalitě stavby
 - Další podrobné a upřesňující informace k vodohospodářskému zařízení podá příslušný provoz. Doporučuje se konzultovat detaily při zpracování projektové dokumentace těchto zařízení, včetně přípojek.
 - V souběhu vodohospodářského zařízení s jinými podzemními sítěmi požadujeme min. vzdálenost 1,0 m mezi povrchy a křížení dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající min. 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Menší souběžné vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s příslušným provozem SV a.s. podle konkrétní situace v místě stavby.
 - Investor bude respektovat ochranné pásmo (dále jen OP) vodovodu a kanalizace – pro DN do 500 mm včetně v rozsahu 1,5 m a pro DN nad 500 mm v rozsahu 2,5 m – na všechny strany od pláště potrubí. Je-li potrubí vodovodu/kanalizace o průměru 200 mm a více, uloženo v hloubce větší než 2,5 m, zvětšuje se rozsah OP o 1 m na obě strany. V OP nelze umísťovat žádné, ani drobné nadzemní stavby, výsadbu trvalých porostů – stromů, keřů. Vzdálenost od oplocení (budoucího oplocení) stavebních pozemků, příp. jiných nadzemních staveb (sloupy veř. Osvětlení, el. Vedení apod.) musí být min 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí, a to mezi půdorysnými obrysy základů nadzemní stavby a potrubí. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby rozsah již vzrostlé dřeviny pokud možno do pásma nezasahoval a nemohla být poškozena při opravách potrubí. Změny nivelety a použití hutnící techniky v OP prokazatelně dohodnout s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě. Vzdálenost základů sloupů od potrubí a hloubku založení je nutno zároveň posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce). V OP nesouhlasíme s uložením betonových panelů nebo zpevňováním povrchu armovaným betonem. Při úpravě nivelety terénu (stavba nové komunikace a jiné) upravit poklopy na vodohospodářském zařízení do nivelety definitivního povrchu.
 - Napojení nového odvodňovacího žlabu lávky pro pěší bude provedeno takto: svislé potrubí nebude realizováno uvnitř stávající šachty. Vertikální potrubí přípojky bude osazeno vně šachty. Šachta bude upravena jako typová spadišťová šachta.
10. Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací dojde ke styku se zařízením ve správě České telekomunikační infrastruktury a.s. a stavebník dodrží následující podmínky:
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
 - Při jakékoli činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo

k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen upozornit jakoukoli třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohopisnými údaji ve výkresové dokumentaci.
- Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození, odcizení.
- Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v PD a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů PVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxe v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s..
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou PVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku PVSEK nad zemí.
- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoli měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani

měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto „Podmínek ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoli manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoli jiným zařízením SEK. Stavebník, nebí jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochrannou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užívat telefonní číslo 241 400 500.

Křížení a souběh se SEK

- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu vjezdu či sjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické kabely nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místě křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistit.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místě křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistit.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:

- a) v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovou ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovou ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovým vedením, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech.
 - b) Do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m.
 - c) Předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou.
 - d) Neumísťovat nad trasou kabelovou v podélném směru sítě technické infrastruktury.
 - e) Nezakrývat vstupy do kabelových komor a to ani dočasně.
 - f) Projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovou nebo kabelové komory.
 - g) Projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
11. Starý neprovozovaný dálkový sdělovací kabel, uváděný v podkladech o existenci sítí O2, bude na obou koncích zaslepen a do chodníku bude založena rezervní chránička.
12. Při stavbě dojde ke styku se zařízením RWE Distribuční služby s.r.o a stavebník dodrží následující podmínky:
- Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (i bezvýkopové technologie).
 - Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek, zde stanovených. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 4 zák. č. 458/2000 Sb., energetického zákona, za činnost bez předchozího souhlasu RWE Distribuční služby s.r.o. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
 - Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považuje RWE za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení se sepíše protokol.
 - Bude dodržena ČSN 736005, TPG 702 04-tab. 8 a zák.č.458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
 - Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
 - Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebi při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

- V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (včetně izolace signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu stanoviska RWE Distribuční služby a.s. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby – nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše podle 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
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení včetně hlavních uzávěrů plynu na odběrovém plynovém zařízení udržovat přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení.
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- Ochranné pásmo: NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany 1 m; ostatní plynovody a plynovodní přípojky na obě strany od půdorysu plynovodu 4m; Technologické objekty na všech y strany od půdorysu 4m; elektrické kabely NN stanic katodické ochrany na obě strany 1m
- Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) ve volném pruhu o min. šířce 2 m na obě strany od půdorysu plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrát dřeviny a tím ohrožit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu.
- Zhotovitel umožní v průběhu prací pracovníkovi provozovatele plynárenských zařízení kontrolu dodržení podmínek stanovených ve vyjádření RWE Distribuční služby s.r.o. ze dne 23.11.2015 č.j. 5001207479.
- Trasa plynovodu je v terénu orientačně označena žluto-černými nebo oranžovo-černými sloupky. Plynovod je uložen v hloubce cca 1m a má aktivní protikorozi ochranu

13. Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod. Výkopek, ani stavební materiál nelze skladovat tak, aby mohlo dojít k jeho splavení do toku, neskladovat ani v místech soustředěného odtoku povrchových vod. Případný materiál, který by se dostal do koryta je nutno ihned odstraňovat. Na stavbě musí být prostředky pro likvidaci případné havárie.

14. Obnovení opevnění Dřetovického potoka kamennou dlažbou bude provedeno v rozměrech a skladbě stejné, jako bude navazující opevnění v profilu rekonstruovaného mostu. Opevnění bude plynule napojené na stávající koryto i břehy.
15. Zařízení staveniště je třeba situovat mimo terén údolní nivy a neskladovat zde látky škodlivé vodám. Nesmí dojít ke znečištění toku, břehů a okolních pozemků. Případné napadané materiály musí zhotovitel ihned odstraňovat z obou průtočných profilů mostu.
16. K zahájení a ukončení rekonstrukce bude přizván Povodí Vltavy, s.p.
17. Chránička vodovodu musí přesahovat do vzdálenosti 3 m za břehové hrany potoka. Za břehovými hranami budou umístěny v ose křížení označnickové sloupky.
18. Šoupě a hydrant ve funkci kalníku bude umístěn mimo koryto toku a mimo prostor průtočného profilu mostu.
19. Veškerá případná manipulace se závadnými látkami bude prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
20. Opevnění dna v hlavním mostním otvoru nesmí být ploché, bude provedeno s prolomením do střelky pro soustředění běžných průtoků (ploché dno se snadno zanáší).
21. Napojení šikmé dlažby hlavního koryta na návodní straně na prostřední pilíř mostu bude provedeno zborcenou plochou tak, aby plocha dlažby navazovala na svislou boční plochu pilíře na straně hlavního koryta. Stejně tak je třeba zborcenou plochou řešit napojení pravobřežní šikmé dlažby na pravobřežní opěru mostu, přes rekonstruovaný výustní objekt dešťové kanalizace.
22. Za povodním betonovým prahem hlavního koryta bude provedeno napojení do úrovně stávající dlažby dna koryta kamennou dlažbou, nikoli těžkým záhozem.
23. Chránička vodovodu bude provedena v délce pod celým korytem a do vzdálenosti 3m za oba břehy.
24. Plán organizace výstavby bude konkretizován po výběru zhotovitele. Tento aktualizovaný plán organizace výstavby bude předán zdejšímu stavebnímu úřadu a Obecnímu úřadu Stehelčeves.
25. Do doby zahájení stavebních prací bude odstraněn majetkoprávní nesoulad v místě stavby. Stavebník předloží speciálnímu stavebnímu úřadu příslušné dohody s vlastníkem stavby. Bez těchto dohod nelze zahájit stavbu.
26. Před zahájením stavby předloží stavebník souhlas správce vodního toku se zabezpečením plynulého průtoku vody při hloubení stávajícího dna a výkopů v rámci stavby.
27. Stavebník v dostatečném časovém předstihu bude informovat Obec Stehelčeves o postupu výstavby – časový harmonogram jednotlivých etap a termíny dokončení.
28. Stavebník zajistí přístup ke škole a Mateřské škole.
29. Po výběru dodavatele bude obci Stehelčeves předložen aktualizovaný Povodňový plán s doplněním konkrétních stavebních postupů, jak je uvedeno v části F4 Povodňového plánu. Zároveň bude uvedena konkrétní odpovědná osoba pohotovostní povodňové čety a spojení na ni.
30. Při provádění stavby budou zachovány podmínky bezpečnosti a plynulosti silničního provozu.
31. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí
32. Po dobu stavebních prací nebude žádný stavební ani výkopový materiál ukládán na silničním pozemku. Vozovka bude udržována v čistotě, případné znečištění bude ihned odstraněno.
33. Bude omezeno skladování a deponování prašných materiálů na staveništi na nezbytné technologické minimum.

34. Budou realizována opatření na ochranu kvality vod před jejich vypouštěním do kanalizace.
35. Se závadnými látkami bude nakládáno na zabezpečených plochách a pod dohledem odpovědných pracovníků.
36. Práce prováděné na vozovkách budou řádně označeny přechodným dopravním značením, instalovaným podle zásad pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích TP 66.
37. Dopravní značky musí být umístěny na kovových sloupcích nebo konstrukcích bílé barvy (bezbarvé – pozink), případně na sloupech veřejného osvětlení (musí být projednáno s majitelem) a nesmí zasahovat do průjezdního profilu komunikace. Vnitřní okraj značky bude 50 – 200 cm od okraje vozovky nebo zpevněné krajnice, případně chodníku. Viditelnost dopravních značek musí být zajištěna mimo obec ze vzdálenosti min. 100 m a v obci 50 m.
38. Před započítím stavebních prací je nutné předložit Policii ČR DI Kladno návrh dopravního značení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích.
39. Během prací bude zajištěn plynulý vjezd techniky Hasičského záchranného sboru do řešené lokality. Komunikace bude provedena na únosnost minimálně 80 kN nejvíce zatíženou nápravou vozidla HZS. Případné uzavírky nebo omezení na komunikacích sdělí stavebník v předstihu na operační a informační středisko HZS Středočeského kraje, krajské ředitelství Kladno.
40. Komunikace budou mít povrch pevný a upravený proti skluzu. Nové komunikace musí být bezbariérově napojeny na komunikace stávající. Od vodící linie povede signální pás šířky 800 mm k barevnému pásu u nástupní hrany výšky 200 mm.
41. Místní úprava bude stanovena až před uvedením stavby nebo její části do užívání. Další stavby, jako např. oplocení, apod. nesmějí být umísťovány v rozhledových polích křižovatek.
42. Stavebník umožní záchranný archeologický výzkum při provádění zemních a výkopových prací. V termínu dva týdny před zahájením zemních prací stavebník oznámí zahájení prací České společnosti archeologické, o.p.s. a umožní jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
43. Stavba bude prováděna dodavatelsky. Stavebník před zahájením stavby nahlásí stavebnímu úřadu dodavatele stavebních prací.
44. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá podle § 115 odst. 4 stavebního zákona platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.
45. Stavebník oznámí silničnímu správnímu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) Po provedení zemních prací.
 - b) Závěrečná kontrolní prohlídka po dokončení stavby
46. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude mimo jiné přiložen doklad o vytýčení stavby a geodetické zaměření skutečného provedení stavby
47. Provedenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník je povinen po dokončení stavby předložit speciálnímu stavebnímu úřadu písemný návrh na provedení kolaudace.
48. Stavebník je povinen mít na stavbě k dispozici ověřenou projektovou dokumentaci a všechny doklady stavby se týkající.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Středočeský kraj, Zborovská 81, 150 00 Praha-Smíchov
PRB s.r.o., Suchardova 515, 272 01 Kladno
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874, 405 02 Děčín-Děčín IV-Podmokly
GasNet, s.r.o., Klíšská 940, 400 01 Ústí nad Labem-Klíše
Bohumil Červený, nar. 5.7.1973, Makotřasy 51, 273 54 Makotřasy
Zuzana Borisovová, nar. 12.4.1962, Jugoslávských partyzánů 739, 160 00 Praha-Bubeneč
Obec Stehelčevy, Hlavní 43, 273 42 Stehelčevy
ČR - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Odbor Odloučené pracoviště
Kladno, Rašínovo nábřeží 390, 128 00 Praha-Nové Město
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681, 130 00 Praha-Žižkov
GridServices, s.r.o., Plynářská 499, 657 02 Brno-Zábřovice
Středočeské vodárny, a.s., U vodojemu 3085, 272 01 Kladno
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5

Odůvodnění:

Dne 28.12.2015 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Silniční správní úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Silniční správní úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Silniční správní 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 technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Silniční správní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Dopravní inspektorát Kladno vyjádření dne 16.11.2015 č.j. KRPS-357958/ČJ-2015-010306-MB
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje závazné stanovisko dne 6.11.2015 č.j. PCNP-1316-2/2015/PD
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze stanovisko dne 19.10.2015 č.j. KHSSC50290/2015
- Magistrát města Kladna, odbor životního prostředí vyjádření dne 20.11.2015 č.j. OŽP/5939/15; ze dne 20.11.2015 pod č.j. OŽP/5939/15; ze dne 1.12.2015 pod č.j. OŽP/6158/15-2/PK; ze dne 1.12.2015 pod č.j. OŽP/6159/15-2/PK
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vyjádření dne 16.11.2015 č.j. 141919/2015/KUSK
- Česká společnost archeologická, o.p.s. vyjádření dne 4.11.2015 č.j. 201510328
- ČEZ Distribuce, a. s. námitka dne 29.4.2016 č.j. 0100565263; ze dne 18.1.2016 pod č.j. 001081773565; ze dne 4.11.2015 pod č.j. 0100488746
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. námitka dne 16.2.2015 č.j. 531473/15

- GridServices, s.r.o. námitka dne 23.11.2015 č.j. 5001207479
- Středočeské vodárny, a.s. námitka dne 18.4.2016 č.j. P16710006887
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava námitka dne 22.1.2016 č.j. 4020/2016-242/Ma
- ČEPS, a.s. ze dne 20.2.2015 pod č.j. 083/16520/20.2.2015/Le
- NET4GAS, s.r.o. ze dne 16.2.2015 pod č.j. 1178/15/OVP/N
- České radiokomunikace, a.s. ze dne 27.4.2016 pod č.j. UPTS/OS/133607/2016
- T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 26.3.2016 pod č.j. E08825/16
- Vodafone Czech republic a.s. ze dne 12.4.2016 pod č.j. 160326-11471869
- Agentura logistiky Regionální středisko vojenské dopravy Hradec králové ze dne 21.10.2015 pod č.j. 2-240/2015-5512HK
- Ministerstvo obrany ČR, sekce majetková, Odbor územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Praha ze dne 14.12.2015 pod č.j. 84284/2015-8201-OÚZ-LIT

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

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Vlastimil Charvát, Ing. Milan Janko, Petr Mareš, Jaroslav Horák, Libuše Horáková, Ing. Petr Brož, Ing. arch. Jitka Kořínková, Blanka Moravcová, Jana Žandová, Pavel Šmíd, Růžena Šmídová

Návrhy a námitky, kterým bylo vyhověno částečně nebo byly zamítnuty:

- **Obec Stehelčeves námitka dne 11.11.2015 č.j. 001007/15/JŠt**
K předložené projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení na stavbu mostu v obci Stehelčeves - stavba "II/101 Stehelčeves - most ev. č. 101-039" zpracovanou APIS s.r.o. Praha 4 máme tyto námitky a požadavky:
 - 1) V koordinační situaci stavby (část B2) i v grafickém znázornění záboru pro staveniště (část F.5.2) jsou zahrnuty i pozemky obce, aniž by s námi toto někdo konzultoval a smluvně zajistil. Rovněž rozsah záboru znemožňuje přístup do objektu OÚ, pošty a obchodu. Žádáme proto, aby toto bylo v PD upraveno.
 - 2) Část PD E1 - Plán organizace výstavby je pouze povšechný. Požadujeme, aby při výběru konkrétního dodavatele stavby byly dodrženy navrhované trasy příjezdu a přístupu na staveniště dle projektu - pouze po stávající silnici č. 101. Upozorňujeme, že příjezd po jiných pozemcích (nezpevněných cestách) je problematický, neboť zde vedou všechny hlavní trasy inženýrských sítí, které nejsou dostatečně chráněny proti zatížení těžkou stavební technikou - odvoz materiálu z výkopových prací, zásobování stavebním materiálem - beton, kámen atp.
 - 3) Rovněž POV požadujeme doplnit a konkretizovat, jak bude zabezpečen plynulý průtok vody při hloubení stávajícího dna a výkopů pro nově budované ŽB prahy - navrženy "hrázky a eventuální zatrubnění" vodního toku.
 - 3) V PD nejsou jasně uvedeny parametry, dokumentující o kolik se zvětší průtočnost vodního toku, jak se změní spádové hodnoty jeho upraveného koryta s porovnáním se stávajícím stavem atp. - chybí srovnávací příčný řez, což byl jeden ze základních požadavků vyjádření Povodí Vltavy a.s., včetně úpravy rekonstruované části koryta do tvaru písmene V. Byli bychom rádi, pokud by bylo možné zajistit co nejvýše možný spád vodního toku, aby byl zajištěn lepší odtok při přívalových deštích a nedocházelo k

záplavě okolních pozemků.

5) Chceme být v dostatečném časovém předstihu informováni o postupu výstavby - časový harmonogram jednotlivých etap a termíny dokončení, abychom mohli včas informovat občany. Tato stavba, která je v centru obce bude z hlediska jejího provozu citelným zásahem do jejího chodu. Proto požadujeme tyto zásadní informace od vybraného konkrétního dodavatele stavby, rovněž tak jméno a spojení na konkrétní osobu zodpovědnou za vedení a průběh stavby, popřípadě mít možnost s ní spolupracovat při eventuálních změnách a nečekaných událostech.

6) pokud by bylo možné, žádáme o vybudování provizorní dřevěné lávky pro pěší, aby se usnadnil snadnější přístup občanů ke škole a MŠ, které leží na opačné straně obce. Po výběru konkrétního dodavatele stavby požadujeme předložení aktualizovaného povodňového plánu s doplněním konkrétních stavebních postupů tak, jak je uvedeno v části F4 povodňového plánu, jeho úvodní části. Rovněž požadujeme konkretizovat odpovědnou osobu pohotovostní povodňové čety a spojení s ní, aby v případě nutnosti byli zástupci obce včas informováni.

8) Povodňový plán vychází pouze z předpokladů, nebyly zjišťovány průtočné poměry a měrné křivky. Z našich zkušeností víme a musíme proto upozornit na to, že tento tok odvádí 80% srážkových vod z města Kladna, do této vodoteče je rovněž napojen odvod z kladenské čističky odpadních vod ve Vrapicích.

Proto se domníváme, že na základě těchto informací by se měla podrobněji zpracovat opatření, týkající se ochrany a zajištění bezpečnosti při povodních - viz. část F4

Povodňový plán (odtokové poměry), aby byly minimalizovány škody při provádění stavby.

V tomto roce již dvakrát vyjížděla naše zásahová jednotky SDH Stehelčevy k zásahu na rozvodněném Dřetovickém potoce (výjezd hlášen HZS Kladno 23 a 31.5.2016), v období, kdy ještě nejsou tak časté letní bouřky s přívalovými srážkami. proto jsou naše obavy opodstatněné a rádi bychom, aby se předešlo zbytečným událostem z důvodů nedostatečného návrhu opatření.

Proto, že máme špatné zkušenosti s tím, jak často je obec ohrožena velmi výrazným kolísáním výšky hladiny potoka při jakémkoli úhrnu srážek na Kladně, kdy hladina a průtok potoka několikanásobně stoupne, žádáme o splnění našich požadavků, aby byl ochráněn majetek obce i občanů v co nejvyšší možné míře.

K tomuto stavební úřad uvádí, že:

K bodu č. 1) V době zpracování PD a záborového elaborátu vycházel projektant z tehdy platných majetkoprávní poměrů v místě stavby, evidovaných v katastru nemovitostí. V průběhu stavebního řízení došlo ke změně vlastnických práv v místě stavby. Této námitce bylo vyhověno stanovením podmínky rozhodnutí č. 25).

K bodu č. 2) vyhověno částečně – Postup výstavby a její organizace může být konkretizován až ve spolupráci s určeným zhotovitelem stavby dle jeho technologií a vybavení. Viz podmínka rozhodnutí č. 24).

K bodu č. 3) vyhověno částečně stanovením podmínky rozhodnutí č. 26). Konkrétní specifikace způsobu převodu vody v době rekonstrukce mostu není předmětem projektové dokumentace. Dočasné konstrukce se neprojektují. Konkrétní způsob převedení vody bude předmětem návrhu dodavatele a musí být odsouhlasen správcem toku.

K bodu č. 4)) vyhověno částečně – stavební úřad nepovažuje za nutné doplnit kóty ve vyhotovení projektové dokumentace. K zásahu do současného dna nedojde (odbagrování). Bude provedeno pouze odláždění dna koryta, kdy dojde ke zvýšení dna oproti současnému stavu o 500 mm (200 mm betonové lože a 300 mm odláždění z regulačního kamene. Průtočnost koryta Dřetovického potoka je zvýšena zejména

úpravou břehů a nátoku do mostu, kdy dojde k úpravě pravého břehu a stávajícího vyústění dešťové kanalizace, která dnes výrazně zasahuje do koryta Dřetovického potoka. Původní tvar koryta a podhled mostu je vyhotoven ve výkresu DSP C.3.2 a nový tvar koryta dna bude dle požadavků Povodí Vltavy s.p. upraven do střelky – viz podmínky rozhodnutí č. 20).

K bodu č. 5) Vyhověno stanovením podmínky rozhodnutí č. 27).

K bodu č. 6) Vyhověno stanovením podmínky rozhodnutí č. 28).

K bodu č. 7) Vyhověno stanovením podmínky rozhodnutí č. 29)

K bodu č. 8) námitka zamítnuta – ke stavbě se kladně vyjádřil dotčený orgán Magistrát města Kladna – odbor životního prostředí – vodoprávní úřad (závažné stanovisko ze dne 1.12.2015 pod č.j. OŽP/6158/15-2/PK; vyjádření ze dne 1.12.2015 pod č.j. OŽP/6159/15-2/PK) a Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vyjádření dne 16.11.2015 č.j. 141919/2015/KUSK. Oba tyto orgány žádné takovéto doplnění nepožadovaly.

- **Ing. arch. Jitka Kořínková námitka dne 13.6.2016 a ze dne 10.6.2016**

Po prostudování projektové dokumentace, předložené ke stavebnímu řízení na výše uvedenou stavbu, zpracovanou Ateliérem inženýrských staveb s.r.o. konstatujeme:

1) V PD nejsou zohledněny některé z požadavků správce vodního toku Povodí Vltava, se kterými se rovněž ztotožňujeme a to především:

- doplnit stávající výškové kóty dna Dřetovického potoka a jeho stávající spád a porovnat s navrženým řešením, aby bylo jasné zdokumentováno, jak a o kolik se zvýší průtočnost vodoteče
- upravit rekonstruovanou část dna koryta se spádem k podélné ose potoka tak, aby nedocházelo k jeho zanášení.

2) Doplnit do výkresové části půdorysnou vzdálenost nového vtokového ŽB prahu od stávajícího okraje mostu event. pilíře a rovněž rozlohy těžkým kamenným záhozem - tj. vzdálenost od prahu kam až plochy zasahují a navazují na stávající neupravené koryto potoka - zda již úprava nezasahuje na cizí pozemek (upozornění - požadavek povodí Vltava - záměna záhozu na dláždění také nesplněn).

3) Provéřit a případně zkorigovat navrženou výšku nového vtokového ŽB prahu 270.55 s ohledem na stávající výšku dna koryta v tomto místě tak, aby nedošlo ke zmenšení již tak minimálního spádu Dřetovického potoka v této jeho části.

4) V plánu organizace stavby část E1 jsou citována pouze obecně platná ustanovení, např. v odst. 4.3 nejsou navržena konkrétní opatření pro danou stavbu, nebo jsou zavádějící - viz. další podmínky (skruž pro výstavbu nosné konstrukce,dočasná montáž lávky S 901).

požadujeme doplnit a konkretizovat, jak bude zabezpečen průtok vody při hloubení stávajícího dna a výkopů do hl. 1,65 - (respektive 1,3 m) pro ŽB prahu - tzn. návrh dostatečné dimenze potrubí pro zatrubnění toku atp.

5) Tento vodní tok není tak významný, jak je uváděno v Povodňovém plánu jeho části A/2 - Odtokové poměry - vzhledem k tomu, že odvádí většinu všech srážkových vod z města Kladna a do koryta potoka je rovněž napojen odvod z čističky odpadních vod ve Vrapicích. Proto se domníváme, že by měly být zjištěny průtočné poměry a měrné křivky a dle toho podrobněji zpracovat opatření, týkající se ochrany a zajištění bezpečnosti při povodních - viz. část F4 Povodňový plán.

Vzhledem k tomu, že naše pozemky přímo sousedí s potokem, máme špatné zkušenosti a jsme velice často ohroženi velmi výrazným kolísáním výšky hladiny potoka při jakémkoli úhrnu srážek na Kladně, kdy hladina a průtok potoka několika násobně stoupne. Proto v zájmu ochrany majetku našeho i obecního žádáme o splnění našich požadavků a připojujeme se k námitkám obce Stehelčeves.

K tomuto stavební úřad uvádí:

K bodu č. 1) vyhověno částečně – stavební úřad nepovažuje za nutné doplnit kóty ve vyhotovení projektové dokumentace. K zásahu do současného dna nedojde (odbagrování). Bude provedeno pouze odláždění dna koryta, kdy dojde ke zvýšení dna oproti současnému stavu o 500 mm (200 mm betonové lože a 300 mm odláždění z regulačního kamene. Průtočnost koryta Dřetovického potoka je zvýšena zejména úpravou břehů a nátoku do mostu, kdy dojde k úpravě pravého břehu a stávajícího vyústění dešťové kanalizace, která dnes výrazně zasahuje do koryta Dřetovického potoka. Původní tvar koryta a podhled mostu je vyhotoven ve výkresu DSP C.3.2 a nový tvar koryta dna bude dle požadavků Povodí Vltavy s.p. upraven do střelky – viz podmínky rozhodnutí č. 20).

K bodu č. 2) vyhověno částečně – Umístění stavby na pozemky je znázorněno v půdorysu mostu příloha B.2, kde je podložena katastrální mapa a pozemky dotčené stavbou lze dohledat. Pozemky dotčené stavbou jsou uvedeny v záborovém elaborátu PD. Těžký kamenný zához na výtoku bude dle požadavků Povodí Vltavy s.p. nahrazen dlažbou dotaženou ke stávající úpravě dna – viz podmínky rozhodnutí č. 22).

K bodu č.3) námitka zamítnuta – Navržené výšky upraveného dna toku vycházejí z geodetického zaměření stávajícího stavu. Způsob úpravy dna (zrušení stupně pod mostem) a jeho sklony byly projednány se správcem toku.

K bodu č. 4) vyhověno částečně – Postup výstavby a její organizace může být konkretizován až ve spolupráci s určeným zhotovitelem stavby dle jeho technologií a vybavení. Viz podmínka rozhodnutí č. 24).

- K bodu č. 5) vyhověno částečně – námitka zamítnuta – ke stavbě se kladně vyjádřil dotčený orgán Magistrát města Kladna – odbor životního prostředí – vodoprávní úřad (závazné stanovisko ze dne 1.12.2015 pod č.j. OŽP/6158/15-2/PK; vyjádření ze dne 1.12.2015 pod č.j. OŽP/6159/15-2/PK) a Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vyjádření dne 16.11.2015 č.j. 141919/2015/KUSK. Oba tyto orgány žádné takovéto doplnění nepožadovaly.
- **Blanka Moravcová námitka dne 13.6.2016 č.j. 2309/16**
Po prostudování projektové dokumentace, předložené ke stavebnímu řízení na výše uvedenou stavbu, zpracovanou Ateliérem inženýrských staveb s.r.o. konstatujeme:
1) V PD nejsou zohledněny některé z požadavků správce vodního toku Povodí Vltava, se kterými se rovněž ztotožňujeme a to především:
 - doplnit stávající výškové kóty dna Dřetovického potoka a jeho stávající spád a porovnat s navrženým řešením, aby bylo jasné zdokumentováno, jak a o kolik se zvýší průtočnost vodoteče
 - upravit rekonstruovanou část dna koryta se spádem k podélné ose potoka tak, aby nedocházelo k jeho zanášení.

- 2) Doplnit do výkresové části půdorysnou vzdálenost nového vtokového ŽB prahu od stávajícího okraje mostu event. pilíře a rovněž rozlohy těžkým kamenným záhozem - tj. vzdálenost od prahu kam až plochy zasahují a navazují na stávající neupravené koryto potoka - zda již úprava nezasahuje na cizí pozemek (upozornění - požadavek povodí Vltava - záměna záhozu na dláždění také nesplněn).
- 3) Provéřit a případně zkorigovat navrženou výšku nového vtokového ŽB prahu 270.55 s ohledem na stávající výšku dna koryta v tomto místě tak, aby nedošlo ke zmenšení již tak minimálního spádu Dřetovického potoka v této jeho části.
- 4) V plánu organizace stavby část E1 jsou citována pouze obecně platná ustanovení, např. v odst. 4.3 nejsou navržena konkrétní opatření pro danou stavbu, nebo jsou zavádějící - viz. další podmínky (skruž pro výstavbu nosné konstrukce,dočasná montáž lávky S 901).
- požadujeme doplnit a konkretizovat, jak bude zabezpečen průtok vody při hloubení stávajícího dna a výkopů do hl. 1,65 - (respektive 1,3 m) pro ŽB prahu - tzn. návrh dostatečné dimenze potrubí pro zatrubnění toku atp.
- 5) Tento vodní tok není tak bezvýznamný, jak je uváděno v Povodňovém plánu jeho části A/2 - Odtokové poměry - vzhledem k tomu, že odvádí většinu všech srážkových vod z města Kladna a do koryta potoka je rovněž napojen odvod z čističky odpadních vod ve Vrapicích. Proto se domníváme, že by měly být zjištěny průtočné poměry a měrné křivky a dle toho podrobněji zpracovat opatření, týkající se ochrany a zajištění bezpečnosti při povodních - viz. část F4 Povodňový plán.
- Vzhledem k tomu, že naše pozemky přímo sousedí s potokem, máme špatné zkušenosti a jsme velice často ohroženi velmi výrazným kolísáním výšky hladiny potoka při jakémkoli úhrnu srážek na Kladně, kdy hladina a průtok potoka několika násobně stoupne. Proto v zájmu ochrany majetku našeho i obecního žádáme o splnění našich požadavků a připojujeme se k námitkám obce Stehelčevy.

K tomuto stavební úřad uvádí:

K bodu č. 1) vyhověno částečně – stavební úřad nepovažuje za nutné doplnit kóty ve vyhotovení projektové dokumentace. K zásahu do současného dna nedojde (odbagrování). Bude provedeno pouze odláždění dna koryta, kdy dojde ke zvýšení dna oproti současnému stavu o 500 mm (200 mm betonové lože a 300 mm odláždění z regulačního kamene. Průtočnost koryta Dřetovického potoka je zvýšena zejména úpravou břehů a nátoku do mostu, kdy dojde k úpravě pravého břehu a stávajícího vyústění dešťové kanalizace, která dnes výrazně zasahuje do koryta Dřetovického potoka. Původní tvar koryta a podhled mostu je vyhotoven ve výkresu DSP C.3.2 a nový tvar koryta dna bude dle požadavků Povodí Vltavy s.p. upraven do střelky – viz podmínky rozhodnutí č. 20).

K bodu č. 2) vyhověno částečně – Umístění stavby na pozemky je znázorněno v půdorysu mostu příloha B.2, kde je podložena katastrální mapa a pozemky dotčené stavbou lze dohledat. Pozemky dotčené stavbou jsou uvedeny v záborovém elaborátu PD. Těžký kamenný zához na výtoku bude dle požadavků Povodí Vltavy s.p. nahrazen dlažbou dotaženou ke stávající úpravě dna – viz podmínky rozhodnutí č. 22).

K bodu č.3) námitka zamítnuta – Navržené výšky upraveného dna toku vycházejí z geodetického zaměření stávajícího stavu. Způsob úpravy dna (zrušení stupně pod mostem) a jeho sklony byly projednány se správcem toku.

K bodu č. 4) vyhověno částečně – Postup výstavby a její organizace může být konkretizován až ve spolupráci s určeným zhotovitelem stavby dle jeho technologií a vybavení. Viz podmínka rozhodnutí č. 24).

- K bodu č. 5) vyhověno částečně – námitka zamítnuta – ke stavbě se kladně vyjádřil dotčený orgán Magistrát města Kladna – odbor životního prostředí – vodoprávní úřad (závazné stanovisko ze dne 1.12.2015 pod č.j. OŽP/6158/15-2/PK; vyjádření ze dne 1.12.2015 pod č.j. OŽP/6159/15-2/PK) a Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vyjádření dne 16.11.2015 č.j. 141919/2015/KUSK. Oba tyto orgány žádné takovéto doplnění nepožadovaly..

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru regionálního rozvoje Krajského úřadu Středočeského kraje 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.

Silniční správní 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 vlastníkovi 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.

Milan Dvořák
Pověřená úřední osoba

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč byl zaplacen dne 5.4.2016.

Obdrží:

účastníci (doručenky)

Středočeský kraj, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov, který zastupuje Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov

Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní č.p. 1443/24b, 140 00 Praha 4-Michle
PRB s.r.o., Suchardova č.p. 515, 272 01 Kladno 1
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
GasNet, s.r.o., Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
Bohumil Červený, Makotřasy č.p. 51, 273 54 Lidice
Zuzana Borisovová, Jugoslávských partyzánů č.p. 739/40, 160 00 Praha 6-Bubeneč
Obec Stehelčevy, Hlavní č.p. 43, 273 42 Stehelčevy
ČR - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Odbor Odloučené pracoviště
Kladno, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Nové Město, 128 00 Praha 28
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
GridServices, s.r.o., Plynářská č.p. 499/1, Zábrdovice, 657 02 Brno 2
Středočeské vodárny, a.s., U vodojemu č.p. 3085, 272 01 Kladno 1
Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, Grafická č.p. 36, 150 21 Praha 5
Vlastimil Charvát, Ktová č.p. 90, 512 63 Rovensko pod Troskami
Ing. Milan Janko, Vondroušova č.p. 1156/9, Praha 6-Řepy, 163 00 Praha 618
Petr Mareš, V Bažantnici č.p. 2636, Kročehlavy, 272 01 Kladno 1
Jaroslav Horák, Hlavní č.p. 31, 273 42 Stehelčevy
Libuše Horáková, Hlavní č.p. 31, 273 42 Stehelčevy
Ing. Petr Brož, Suchardova č.p. 515, 272 01 Kladno 1
Ing. arch. Jitka Kořínková, Zelená č.p. 1606/12, 160 00 Praha 6-Dejvice
Blanka Moravcová, Vrapická č.p. 175, 273 42 Stehelčevy
Jana Žandová, Na Lázni č.p. 22, 273 42 Stehelčevy
Pavel Šmíd, V. Ptáčníka č.p. 154, 273 42 Stehelčevy
Růžena Šmídová, V. Ptáčníka č.p. 154, 273 42 Stehelčevy

dotčené orgány

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, Dopravní inspektorát Kladno, Na Baních č.p. 1535, Zbraslav, 156 00 Praha 516
Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Jana Palacha č.p. 1970, 272 01 Kladno 1
Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, Dittrichova č.p. 329/17, 120 00 Praha 2-Nové Město
Magistrát města Kladna, odbor životního prostředí, náměstí starosty Pavla č.p. 44, 272 01 Kladno 1
Magistrát města Kladna, Odbor dopravy a služeb, nám. Starosty Pavla č.p. 44, 272 52 Kladno 1
Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská č.p. 11, 150 00 Praha 5-Smíchov

ostatní

Česká společnost archeologická, o.p.s., sad Míru č.p. 791, 285 22 Zruč nad Sázavou 1

S vyznačením nabytí právní moci obdrží

Středočeský kraj, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov, který zastupuje Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská č.p. 81/11, 150 00 Praha 5-Smíchov, který zastupuje Ateliér projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní č.p. 1443/24b, 140 00 Praha 4-Michle
Obec Stehelčevy, Hlavní č.p. 43, 273 42 Stehelčevy

Koncept/OV



Datová schránka: 279neic, Ateliér projektování inženýrských
staveb, s.r.o.

Uživatel: Karel Nejedlý

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Stehelčeves - most ev.č.101-039

ID zprávy: 424446090

Typ zprávy: Přečtená Datová zpráva

Datum a čas doručení: 13. 12. 2016 v 12:49:59

Odesílatel: Statutární město Kladno, náměstí starosty Pavla 44, Kladno, 27252
Kladno

ID schránky: dyubpcm

Typ schránky: OVM

Odesílající osoba: Oprávněná osoba

Zmocnění: Nezádáno

Odstavec: Nezádáno

Naše čís. jednací: OV/5381/15-5

Naše spisová zn.: OV/5381/15

Vaše čís. jednací: Nezádáno

Vaše spisová zn.: Nezádáno

K rukám: Nezádáno

Do vlastních rukou: Ne

Přílohy:

Stavební povolení.pdf (307,67 kB)
