

Č.j.: OD/565/16-6/Au
Vyřizuje: Ing. Augustin
Tel.: 376347494
jaugustin@mukt.cz
Datum: 01.04.2016

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Klatovy, odbor dopravy - dopravní úřad, jako věcně příslušný speciální stavební úřad dle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších doplňků a změn a dle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), dle §10 a §11 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) účastníku řízení (§ 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád) Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy, IČ 00255661 v řízení o žádosti ze dne 08.01.2016 podle § 115 stavebního zákona vydává stavební povolení na stavbu „**Most KT08 u hlavní pošty v Klatovech**“, umístěné na p.p.č. 4045/1, 3408/3, 3408/1, 3407/9, 3407/3, 3407/2, 4044, 3407/6, 3700/19, 3700/2, 3700/20 v katastrálním území Klatovy.

Stavba obsahuje:

Předmětem stavby je rekonstrukce mostu přes Drnový potok v Nádražní ul. v Klatovech, úprava oblouku křižovatky do Nádražní ulice a úprava chodníků v předmostí s navázáním na stávající chodníky.

Nosnou konstrukci stávajícího mostu tvoří kamenná klenba, most má dvě mostní pole. Opěry a střední pilíř jsou kamenné. Stav rozšířené části klenby pod chodníkem je velmi špatný, konstrukce je podchycena tak, aby nedocházelo k vypadávání kamenů z klenby a k destrukci nosné konstrukce.

Stavební objekt:

SO 201 Most KT08

Součástí stavebního objektu SO 201 – Most přes Drnový potok je rekonstrukce mostního objektu s novou nosnou konstrukcí. Opěry mostu budou ponechány s odbouráním horní části pro provedení nových úložných prahů. Most bude založen hlubině na mikropilotách. Šířka vozovky mezi obrubami bude 6,5 m. Na mostě budou oboustranné chodníky šířky 2 m. Most bude mít jedno mostní pole, délka přemostění je 13,67 m, most je kolmý. Nosnou konstrukci nového mostu tvoří předpjaté prefabrikáty. Spřažením nosníků (5 ks) bude vytvořen deskový trám prostě uložený. Nosná konstrukce bude uložena na nových úložných prazích na dvě vrstvy lepenky s trny ve spárách, trny budou tvořit kloubové uložení. Staticky bude vytvořena rozpěráková konstrukce. V úžlabí desky budou osazeny odvodňovače izolace DN 50 s vyústěním pod nosnou konstrukci. Průtočný průřez mostu po rekonstrukci bude oproti stávajícímu mostu zvětšen. Zatěžovací třída nového mostu – A dle ČSN 736203 – zatížitelnost normální 32 t. Šířka mostu po rekonstrukci mezi zábradlími bude 10,50 m, délka přemostění 13,67 m. Vozovka na mostě bude provedena dvouvrstvá, ochrana izolace bude z litého asfaltu tl. 40 mm, obrusná vrstva je z asfaltového betonu střednězrnného

modifikovaného tl. 50 mm ACO 11S. Římsy mostu budou železobetonové monolitické z betonu C 30/37 XF4 s výztuží z oceli B500B. Římsy mají převýšení u obruby 150 mm. Obrubník je kamenný 150/200 mm, výška nášlapu je 150 mm. Povrch chodníku mostu bude z betonu s protiskluzovou úpravou a ochranným impregnačním nátěrem, povrch chodníku má sklon 2 % k vozovce. Do říms bude zakotveno ocelové zábradlí z plných profilů pomocí patních desek a kotevních šroubů. Základy středového pilíře stávajícího mostu budou ubourány pod úroveň hladiny vodního toku. Nové dláždění bude provedeno v místě odstraněného středového pilíře.

Povolení stavby je vázáno dodržením následujících podmínek pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projednané a schválené projektové dokumentace, zpracované projekční kanceláří Ing. Daniela Škubalová – Projekční kancelář, U Bachmače 29, 326 00 Plzeň, IČ: 13890450 z měsíce 6/2014, stupeň DSP, číslo zakázky 1418 která tvoří přílohu tohoto rozhodnutí. Provedení případných změn stavby před jejím dokončením je přípustné ve smyslu § 118 stavebního zákona pouze na základě povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytyčení celé prostorové plochy (včetně případného dočasného záboru pozemků) odborně způsobilou osobou.
3. Stavba bude provedena právníkou nebo fyzickou osobou oprávněnou k provádění stavebních prací jako předmětu své činnosti.
4. Při provádění prací nesmí docházet ke znečištění přilehlých úseků komunikací. V případě znečištění komunikace, musí být toto neprodleně odstraněno.
5. Při provádění stavby budou dodrženy ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, požadavky týkající se bezpečnosti práce technických zařízení stanovené zejména Nařízením vlády č. 591/2006, o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a učiněna příslušná opatření pro ochranu zdraví osob na staveništi.
6. Před zahájením prací je nutno opětovně ověřit uložení inženýrských sítí. Vlastník vedení je povinen na výzvu vlastníka dotčené pozemní komunikace zajistit bezúplatně potřebné podklady a odborný dozor (§ 36 odst. 5 zák. č. 13/1997 Sb.).
7. Stavebník je povinen oznámit archeologickému ústavu dle zák. č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči záměr provádění stavební činnosti.
8. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který stavebník obdrží po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na stavbě do úplného dokončení stavby.
9. Stavebník nahlásí písemně stavebnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele nejpozději 10 dní před zahájením stavby.
10. Při provádění stavby budou dodrženy požadavky obsažené v následujících stanoviskách (rozhodnutích):
 - a) Městský úřad Klatovy - koordinované stanovisko č. 356/14 ze dne 16.09.2014
 - b) Městský úřad Klatovy, odbor ŽP – závazné stanovisko – souhlas vodoprávního úřadu pod č.j. ŽP/6501/14/Le ze dne 15.09.2014 s podmínkami: 1. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace, kterou vypracovala v 06/2014 Ing. Daniela Škubalová (ČKAIT – 0200643), Plzeň. 2. Před zahájením stavby bude zpracován plán havarijních opatření a povodňový plán platný po dobu stavby, který je nutno ve dvojím vyhotovení předložit zdejšímu

vodoprávnímu úřadu ke schválení (dle ust. § 39 odst. 2 citovaného vodního zákona).

- c) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, oddělení Klatovy – závazné stanovisko ze dne 22.09.2014 pod Č.j. KHSPL/19823/21/2014
- d) Hasičský záchranný sbor PK, závazné stanovisko č.j. HSPM-3777-2/2014 KT ze dne 21.08.2015 s podmínkami: 1.) Písemně oznámit HZS Plzeňského kraje, Krajskému operačnímu a informačnímu středisku, Kaplířova 9, Plzeň v předstihu termín případných uzavírek jednotlivých vozovek (jmenovitě) a dobu jejich trvání.
- e) RWE Distribuční služby – vyjádření k existenci sítí č.j. 5001058579 ze dne 26.01.2015 a k PD č.j.5000968799 ze dne 09.07.2014 s podmínkami: 1.) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie). 2.) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně. 3.) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz, zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.“4.) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 – tab.8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou. 5.) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami. 6.) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor 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. 7.) „Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.“ 8.) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie. 9.) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239. 10.) 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 (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen 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. 11.) „Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04. 12.) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení. 13.) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti. 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak). 15.) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení. (není-li ve stanovisku uvedeno jinak). 16.) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

- f) KLATOVSKÁ TEPLÁRNA a.s. vyjádření k existenci sítí zn. č. TU S 2013078 ze dne 17.11.2013 a vyjádření k PD s podmínkami ze dne 07.07.2014, zn. TU S 2014017: 1.) V souladu s požadavky § 87 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů se stanovují níže uvedené podmínky pro práce v ochranném pásmu zařízení. Šířka ochranných pásem je vymezena svislými rovinami vedenými po obou stranách zařízení na výrobu či rozvod tepelné energie ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo k tomuto zařízení, která činí 2,5 m. V ochranném pásmu zařízení, která slouží pro výrobu či rozvod tepelné energie, i mimo ně, je zakázáno provádět činnosti, které by mohli ohrozit tato zařízení, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Dále se v tomto ochranném pásmu zakazuje umísťování konstrukcí, zemní práce, uskladňování materiálu, zřizování skládek a vysazování trvalých porostů. 2.) při souběhu křížení jiných sítí a podobně se sítěmi v naší správě je nutno dodržovat požadavky platných předpisů na prostorové uspořádání sítí. Při křížení nebo souběhu ve vzdálenosti menším než jeden metr bude vždy přizván pracovník naší společnosti ke kontrole před dokončovacími pracemi (zásypem). V místech křížení se sítěmi v naší správě bude po realizaci naší společnosti dodána dokumentace geodetického zaměření jednotlivých sítí a podélný řez. 3.) V místech dočasných záborů (především parcely č. 3407/3 a 3407/9) zůstane přístupná manipulační šachta s uzávěry a odvzdušněním horkovodů a bude v případě potřeby ochráněna před poškozením především těžkou manipulační technikou. Na vlastní trase horkovodu nebude ukládán ani dočasně žádný materiál či umísťovány dočasné stavby nebo mobilní zařízení staveniště.
- g) ČEZ Distribuce a.s., vyjádření k existenci sítí č.j. 0100504939 ze dne 16.12.2015, vyjádření k PD č. 1081111656 ze dne 28.12.2015 s podmínkami: 1) Před zahájením prací bude ve spolupráci s pracovníky ČEZ Distribuční služby, s.r.o., tel.: 840 840 840 provedeno vytýčení podzemního vedení. Dodavatel prací je povinen prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, se skutečnou

polohou vedení a upozornit je na odchylky od projektové dokumentace. 2.) Dojde-li při zemních a výkopových pracích k poškození zemních prvků podpěrných bodů nadzemního vedení bude tato skutečnost neprodleně oznámena na poruchovou linku tel.: 840 850 860. Zahrnutí takto poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností. 3.) Při a po realizaci stavby nesmí být dotčeno oprávnění ČEZ Distribuce, a.s. ke vstupování na cizí nemovitosti podle § 25 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění ke stávajícímu zařízení distribuční soustavy včetně použití mechanizace v kteroukoliv denní i noční dobu. 4.) Bude respektováno stávající zařízení distribuční soustavy v souladu se zákonem 458/2000 Sb. v platném znění a příslušnými technickými normami a nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu distribuční soustavy. U nadzemního vedení je nutné dodržet při zemních pracích dostatečnou vzdálenost od opěrných bodů pro zachování jejich stability. Budou dodrženy zásady bezpečnosti a především minimální vzdálenosti od živých částí elektrického zařízení při práci, pobytu nebo použití mechanizace v jeho blízkosti dle ČSN EN 50110-1. V případě potřeby, nedodržení bezpečnostních podmínek (normy, předpisy), požádat provozovatele zařízení o jeho vypnutí a zajištění beznapětového stavu, popřípadě o zajištění stálého dozoru při této činnosti kvalifikovaným pracovníkem provozovatele. Je proto nutné vyplnit formulář „Požadavek na vypnutí a zajištění elektrického zařízení DS“ a dodržet termín předání požadavku, který je uveden ve formuláři. 5.) Bude-li nutno přeložit zařízení distribuční soustavy (nemožnost splnit požadavky platných ČSN a dalších právních předpisů), je nutno v řádném předstihu zažádat o přeložku zařízení distribuční soustavy řešenou dle § 47 zák. 458/2000 Sb. v platném znění. 6.) Zemní a výkopové práce v ochranném pásmu podzemního vedení budou probíhat bez použití mechanizace. Pokud v průběhu prací dojde k odkrytí zemního kabelového vedení v majetku a správě ČEZ Distribuce, a.s. je nutné před opětovným záhozem přizvat pracovníky ČEZ Distribuční služby, s.r.o. ke kontrole uložení. O tomto bude proveden zápis do stavebního deníku. 7.) „Pokud bude nutno provádět zemní a výkopové práce ve stávající trase podzemního kabelového vedení, je nutno před zahájením prací pomocí sond určit hloubku uložení předmětného vedení. Dále bude ve spolupráci s pracovníky ČEZ Distribuční služby, s.r.o. předmětné vedení při vypnutém stavu zajištěno proti posunutí a mechanickému poškození. Před záhozem budou opět přizváni pracovníci ČEZ Distribuční služby, s.r.o. ke kontrole uložení. O tomto bude proveden zápis do stavebního deníku“. 8.) Případný souběh a křížení se zemním kabelovým vedením bude provedeno dle platných ČSN, zejména ČSN 73 6005. Dle této ČSN je nutné dodržet i minimální povolené krytí. V případě potřeby bude zemní kabelové vedení uloženo do nových chrániček a přibetonováno. Toto bude provedeno formou přeložky zařízení distribuční soustavy, o kterou je nutno požádat na příslušném formuláři. 9.) V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací bude podána žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou v případě kladného vyřízení této žádosti vydány.

- h) ČD – Telematika a.s. – vyjádření k existenci sítí zn. č. 11421/2014-O ze dne 19.06.2014 a vyjádření k PD zn. č. 15513/2014-O ze dne 21.08.2014 s podmínkami: 1.) Vyžadujeme, aby po celou dobu, kdy stavba jakýmkoliv způsobem zasáhne do sítí a zařízení v našem majetku, probíhal ze strany naší organizace stavební technický dozor. Měření přenosových parametrů je nutné

provést nejen po zrealizování přeložky, ale také před přeložkou kabelizace. Veškeré práce, které bude provádět naše organizace, budou objednány investorem příp. hl. dodavatelem a vyfakturovány naším podnikem. Rozsah a trasa přeložky bude odpovídat příslušným ČSN. Vytýčení kabelu bude provedeno na místě, zemní práce 1,5 m od kabelu budou prováděny ručně, pevné stavby musí být minimálně 1 m od trasy kabelu. Kabelové spojky, začátky a konce chrániček požadujeme opatřit vyhledávacími ball markery. Kabelová trasa bude opatřena modrou výstražnou folií. V průběhu stavby bude zajištěna odpovídající mechanická ochrana kabelů. Po skončení stavby bude svoláno převjímací řízení, při němž budou předány 2 paré dokumentace v měřítku 1 : 1000 opravené dle skutečného provedení – navazující na stávající polohopis (totéž v digitální formě), montážní a měřicí protokoly. Manipulace s optickými kabely a jejich příslušenstvím (např. HDPE trubky) v majetku ČD – Telematika a.s. jsou nezadatelné a budou zajištěny na základě smluvního vztahu pracovníky majitele zařízení.

- i) ČEZ ICT Services, a.s., vyjádření k existenci sítí pod zn.č. 0200392023 ze dne 17.12.2015 a vyjádření k PD zn. 016-1-PR2 ze dne 01.02.2016 s podmínkami: 1.) Komunikační vedení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 zákona č. 127/2005 Sb. (Zákon o elektronických komunikacích) v platném znění nebo technickými normami. 2.) S předloženou dokumentací souhlasíme pouze za předpokladu dodržení „Podmínek pro provádění prací v blízkosti komunikačního vedení ČEZ ICT Services, a.s., které byly součástí vydaného sdělení o existenci sítí (č. sdělení 0200392023 ze dne 17.12.2015) 3.) Při práci v ochranném pásmu našeho sdělovacího vedení je nutné dodržení všech podmínek našeho sdělení.
- j) Povodí Vltavy s.p. – stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka řízení ze dne 26.08.2014 pod zn. č. 47640/2014/342/Ron, SP-2014/9488 s podmínkami: 1.) Dle ustanovení § 39 odst. 2, písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů bude zpracován havarijný plán platný po dobu stavby. 2.) Bude vypracován povodňový plán platný po dobu stavby. 3.) Budou splněny podmínky správce povodí. 4.) Zahájení a ukončení prací bude předem oznámeno správci toku Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, Václav Kinský, tel. 724 279 564. Správce toku bude přizván ke kolaudaci stavby, kde mu bude předáno geodetické zaměření skutečného provedení stavby v systému S-JTSK a výškovém systému B.p.v. v digitální podobě (textový soubor bodů) a situace bude zakreslena ve výkresu formátu dgn, dwg nebo dxf. 5.) Střední pilíř je proti vodě prodloužen a slouží jako podpěra vodovodního potrubí. Požadujeme jeho odstranění a přechod vyřešit tak, aby vodovodní potrubí nezasahovalo do průtočného profilu toku. 6.) Při bourání a stavbě mostu nebude docházet k zanášení koryta toku stavební sutí a znečišťování vodního toku, stavební materiály nebudou skladovány v záplavovém území, stavební stroje budou mít ekologické náplně a na staveništi bude připraven materiál pro případnou likvidaci havárie. 7.) Stavbou mostu přes Drnový potok budovanou v rámci akce „Most KT08 u hlavní pošty v Klatovech“ budou dotčeny pozemky parc. č. 3700/2, 3700/19, 3700/20 v k.ú. Klatovy. Tyto pozemky jsou ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik. Pro realizaci stavby nezbytné, aby žadatel, před vydáním stavebního povolení nebo jiného povolení v rámci stavebního řízení, získal k dotčené části výše citovaných pozemků potřebná oprávnění k jejich užívání (bude uzavřena smlouva o smlouvě budoucí na zřízení služebnosti). K žádosti o vydání tohoto oprávnění je nutno dodat

snímek mapy KN, kde bude zakresleno dotčení výše citovaných pozemků ve vlastnictví ČR stavbou mostu.

- k) CETIN - Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - vyjádření o existenci sítí ze dne 16.12.2015 pod Č.j. 759589/15 a vyjádření k PD pod zn. POS-PD-26-2016 ze dne 03.02.2016 s podmínkami: 1.) Před zahájením stavby musí být trasy telefonních kabelů vyznačeny na terénu. 2.) V ochranném pásmu kabelů (tj. 1,5 m po obou stranách vedení) musí být zemní práce prováděny ručně. 3.) Dotčené telekomunikační vedení bude po dobu rekonstrukce mostu vytaženo mimo vlastní stavbu. Po provedených úpravách mostu a instalaci nových trubek do tělesa mostu budou kabelové prvky zataženy zpět. Veškeré kabelové prvky musí být během stavby zabezpečeny proti poškození. Jakákoli manipulace s telekomunikačním zařízením bez vědomí odpovědného pracovníka naší společnosti není dovolena. Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. si jako majitel dotčeného telekomunikačního vedení a zařízení vyhrazuje právo na zajištění realizace jeho překládky. K zajištění realizace překládky nás v předstihu alespoň 60 dnů kontaktujte – p. Černý, tel.: 607 866 279. Uvedená překládka bude provedena na náklady stavebníka podle § 104 odst.17 zákona č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích.
- l) Šumavské kanalizace a.s. - vyjádření o existenci sítí a k PD ze dne 30.03.2016 pod Č.j. To/2016/1650296 s podmínkami: Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí: - u vodovodních řádů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně – 1,5 m, - u vodovodních řádů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm včetně – 2,5 m, - u vodovodních řádů a kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, ve vzdálenosti podle písmene a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m. včetně – 1,5 m. Všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu vodovodního řádu nebo kanalizační stoky jsou podmíněny písemným souhlasem Šumavských vodovodů a kanalizací, a.s. Zároveň je nutné dodržovat podmínky stanovené ČSN 73 6005 prostorové uspořádání sítí technického vybavení. Vytýčení trasy vodovodu a kanalizace je oprávněn provést pouze pracovník provozního oddělení Šumavských vodovodů a kanalizací, a.s., kontaktní telefon: 376 356 260.
11. V průběhu výstavby bude zajištěno zneškodnění všech odpadů vznikajících při vlastní stavební činnosti, a to v zařízení tomu určeném a mající souhlas příslušného orgánu státní správy. S veškerými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. a doklady o zneškodnění budou předloženy při kolaudaci.
 12. Během výstavby budou zajištěny podmínky pro řádný výkon stavebního dohledu a státního odborného dozoru.
 13. O průběhu stavby bude veden stavební deník.
 14. Po dobu výstavby bude zabezpečen bezpečný přístup k nemovitostem a příjezd záchranné služby a hasičů. Zhotovitel včas upozorní majitele nemovitostí na případné omezení příjezdu k nemovitostem.
 15. Stavebník upozorní zhotovitele, aby před započatím prací požádal Městský úřad Klatovy, odbor dopravy, o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích a o povolení uzavírky komunikace.
 16. Stavba bude dokončena - **12/2018**
 17. Po celou dobu realizace výstavby mostu bude zajištěna dopravní obsluha budovy pošty Klatovy 1 pro veřejnost a zásobování.
 18. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu fázi výstavby, za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby:

1. provedení mikropilot
2. kontrola před uložením nosné konstrukce prefabrikátů na úložné prahy
3. po provedení pokládky izolace mostní konstrukce
4. provedení obrusné vrstvy

19. Před uplynutím termínu dokončení stavby bude zdejší speciální stavební úřad požádán o vydání kolaudačního souhlasu na předepsaném formuláři dle vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. K žádosti o kolaudační souhlas stavebník doloží:

- doklady o výsledcích a měření předepsaných zvláštními předpisy
- doklady prokazující schodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§ 156 stavebního zákona)
- doklady stanovené ve stavebním povolení nebo při změně stavby před dokončením
- geometrický plán stavby potvrzený katastrálním úřadem, pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí
- dokumentace skutečného provedení stavby (došlo-li k nepodstatným odchylkám oproti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci)
- dokumentace geodetické části skutečného provedení stavby

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

1.) V rámci jednání konaného dne 11.02.2016 v 09.00 hodin v zasedací místnosti Městského úřadu Klatovy, odboru dopravy vznesl zástupce Povodí Vltavy s.p. p. J.Pavlas požadavek na provedení úpravy trasy (přeložení) koryta vodního toku Drnového potoka v délce cca 50 m z důvodu jeho narovnání po vybourání mostního pilíře původního mostu.
- stavební úřad k této námitce nepřihlédl.

Účastníci řízení §27 odst. 1 správního řádu, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy, IČ 00255661

Odůvodnění:

Dne 08.01.2016 podal stavebník Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy, IČ 00255661 žádost o vydání stavebního povolení na stavbu „**Most KT08 u hlavní pošty v Klatovech**“, umístěné na p.p.č. 4045/1, 3408/3, 3408/1, 3407/9, 3407/3, 3407/2, 4044, 3407/6, 3700/19, 3700/2, 3700/20 v katastrálním území Klatovy. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Žádost byla doložena projektovou dokumentací zpracovanou projekční kanceláří Ing. Daniela Škubalová – Projekční kancelář, U Bachmače 29, 326 00 Plzeň, IČ: 13890450 z měsíce 6/2014, stupeň DSP, číslo zakázky 1418.

Stavební úřad opatřením ze dne 20.01.2016 oznámil účastníkům řízení a orgánům státní správy zahájení stavebního řízení a stanovil termín konání ústního jednání v zasedací místnosti Městského úřadu Klatovy, odboru dopravy na den 11.02.2016 v 09.00 hodin. Nejpozději na místním šetření mohli dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy. V rámci jednání vznesl zástupce Povodí Vltavy s.p. p.J.Pavlas požadavek na provedení úpravy trasy (přeložení) koryta vodního toku v délce cca 50 m z důvodu jeho narovnání po vybourání mostního pilíře původního mostu.

Stavebník (Město Klatovy) doložil při podání žádosti o vydání stavebního povolení stanovisko správce povodí a zároveň účastníka řízení Povodí Vltavy s.p., závod Berounka ze dne 26.08.2014 pod č.j. 47640/2014/342/Ron, SP-2014/9488. Požadavek na úpravu koryta

vodního toku však nebyl součástí výše uvedeného stanoviska správce povodí ani smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti mezi Městem Klatovy a Povodím Vltavy s.p. ze dne 03.03.2015, č. smlouvy 1606/2014 – SML. – Stavebník (Město Klatovy) byl výzvou ze dne 15.02.2015 vyzván ke sdělení stanoviska v uvedené věci. V termínu stavebník stanovisko doložil.

Z obsahu stanoviska stavebníka, citace: „*Město Klatovy, jako stavebník neakceptuje ústní požadavek zástupce Povodí Vltavy s.p. vznesený na ústním jednání stavebního řízení dne 11.02.2016 spočívající v doplnění projektové dokumentace o provedení úpravy trasy koryta vodního toku v délce cca 50 m z důvodu jeho narovnění po vybourání mostního pilíře původního mostu. Tento požadavek účastníka řízení nemá žádný zásadní význam ve vztahu k předložené projektové dokumentaci stavby ke stavebnímu povolení a i bez narovnění koryta vodního toku je tento projekt plně funkční a realizovatelný. Účastníkovi a zároveň správci vodního toku Povodí Vltavy s.p., závod Berounka nic nebrání v tom, aby si nechal zpracovat potřebnou projektovou dokumentaci a v rámci rekonstrukce mostu provedl narovnění koryta vodního toku na své náklady. Stavebník prohlašuje, že součástí stavby mostu bude ubourání základů středového pilíře stávajícího mostu pod úroveň hladiny vodního toku tak, aby základy nebránily případnému narovnění vodního toku.*“ Městský úřad Klatovy, odbor dopravy - dopravní úřad, jako věcně příslušný speciální stavební úřad s odůvodněním ve výše uvedeném stanovisku stavebníka souhlasí a doporučuje Povodí Vltavy s.p., aby vstoupilo do jednání o časovém rámci realizace případných úprav koryta vodního toku se stavebníkem v návaznosti na realizaci rekonstrukce mostu samostatně mimo stavební řízení.

V průběhu řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Okruh účastníků podle § 27 odst. 2 správního řádu byl omezen na vlastníky pozemků a staveb přímo sousedících s pozemky na p.p.č. 4045/1, 3408/3, 3408/1, 3407/9, 3407/3, 3407/2, 4044, 3407/6, 3700/19, 3700/2, 3700/20 v katastrálním území Klatovy na kterých má být realizována stavba a dále na vlastníky dotčené technické infrastruktury. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) pozemkům a nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena. Oznámení rozhodnutí je provedeno v souladu s ust. § 72 odst. 1 správního řádu, doručením stejnopisu písemného vyhotovení do vlastních rukou. Stavební úřad stanovil okruh účastníků řízení v souladu s § 27 odst. 2 správního řádu, do kterého zahrnul vlastníky pozemků a staveb na nich, jejichž hranice sousedí s pozemky stavby.

V průběhu řízení speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost a projektovou dokumentaci z hlediska ustanovení § 109-114 stavebního zákona. Konstatoval, že projektová dokumentace stavby splňuje obecně technické požadavky na výstavbu, je v souladu s požadavky dotčených orgánů a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy, ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy ostatních účastníků. Speciální stavební úřad neshledal v průběhu řízení důvody, které by bránily povolení stavby a proto rozhodl se souhlasem obecního stavebního úřadu v Klatovech tak, jak je ve výroku uvedeno, za použití ustanovení ve výroku uvedených právních předpisů.

Žádost byla doložena následujícími doklady:

- a) Městský úřad Klatovy - koordinované stanovisko č. 356/14 ze dne 16.09.2014
- b) Městský úřad Klatovy, odbor ŽP – závazné stanovisko – souhlas vodoprávního úřadu pod č.j. ŽP/6501/14/Le ze dne 15.09.2014
- c) Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, oddělení Klatovy – závazné stanovisko ze dne 22.09.2014 pod Č.j. KHSPL/19823/21/2014

- d) Hasičský záchranný sbor PK, závazné stanovisko č.j. HSPM-3777-2/2014 KT ze dne 21.08.2015
- e) RWE Distribuční služby – vyjádření k existenci sítí č.j. 5001058579 ze dne 26.01.2015 a k PD č.j.5000968799 ze dne 09.07.2014
- f) KLATOVSKÁ TEPLÁRNA a.s. vyjádření k existenci sítí zn. č. TU S 2013078 ze dne 17.11.2013 a vyjádření k PD s podmínkami ze dne 07.07.2014, zn. TU S 2014017
- g) ČEZ Distribuce a.s., vyjádření k existenci sítí č.j. 0100504939 ze dne 16.12.2015, vyjádření k PD č. 1081111656 ze dne 28.12.2015
- h) ČD – Telematika a.s. – vyjádření k existenci sítí zn. č. 11421/2014-O ze dne 19.06.2014 a vyjádření k PD zn. č. 15513/2014-O ze dne 21.08.2014
- i) ČEZ ICT Services, a.s., vyjádření k existenci sítí pod zn.č. 0200392023 ze dne 17.12.2015 a vyjádření k PD zn. 016-1-PR2 ze dne 01.02.2016
- j) Povodí Vltavy s.p. – stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka řízení ze dne 26.08.2014 pod zn. č. 47640/2014/342/Ron, SP-2014/9488
- k) CETIN - Česká telekomunikační infrastruktura a.s.- vyjádření o existenci sítí ze dne 16.12.2015 pod Č.j. 759589/15 a vyjádření k PD pod zn. POS-PD-26-2016 ze dne 03.02.2016
- l) Šumavské kanalizace a.s. - vyjádření o existenci sítí a k PD ze dne 30.03.2016 pod Č.j. To/2016/1650296
- m) Okresní Ředitelství, Policie ČR, dopravní inspektorát Klatovy, č.j. KRPP-172265-2/ČJ-2014-030406 ze dne 21.11.2014
- n) Čepro, a.s. – vyjádření k existenci sítí ze dne 15.11.2013, sp. zn.: 11997/13
- o) MERO ČR, a.s. – vyjádření k existenci sítí ze dne 15.11.2013, Č.j. 2013/11/4187
- p) Technické služby Města Klatov – vyjádření k existenci sítí ze dne 19.11.2013
- q) České Radiokomunikace a.s. – vyjádření k existenci sítí zn. č. UPTS/OS/129484/2016 ze dne 28.01.2016
- r) UPC Česká republika, s.r.o. - vyjádření k existenci sítí zn. č. 0054/2016 ze dne 22.01.2016
- s) NET4GAS, s.r.o. - vyjádření k existenci sítí zn. č. 568/16/OVP/N ze dne 21.01.2016
- t) T-Mobile Czech Republic a.s. - vyjádření k existenci sítí zn. č. E02001/16 ze dne 21.01.2016
- u) Vodafone Czech Republic a.s. - vyjádření k existenci sítí ze dne 12.02.2016
- v) Městský úřad Klatovy – odbor výstavby, vyjádření dle § 15 stavebního zákona č.j. OVÚP/5664/14/My ze dne 27.08.2014.
- w) Městský úřad Klatovy – odbor výstavby a ÚP, vyjádření č.j. ŽP/5072/14/Ks ze dne 14.07.2014
- x) Městský úřad Klatovy – odbor ŽP, vyjádření z hlediska odpadového hospodářství č.j. ŽP/5549/14/Ro ze dne 15.08.2014
- y) Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti mezi Městem Klatovy a Povodí Vltavy s.p. ze dne 03.03.2015, č. smlouvy 1606/2014 – SML .

Účastníci stavebního řízení byli stanoveni podle § 27 správního řádu a § 109 stavebního zákona.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu

Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy, IČ 00255661

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

„CETIN“ Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, 13000 Praha 3, ISDS: qa7425t

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno, ISDS: jnnys6

ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, ISDS: v95uqfy

ČEZ ICT SERVICES, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4, ISDS: zbsd9i

ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3, Servis kabelových sítí Plzeň, skupina ochrany a dokumentace, Purkyňova 22, 301 00 Plzeň, ISDS: dgzjrp

KLATOVSKÁ TEPLÁRNA a.s., Jateční 660/2, 339 01 Klatovy, ISDS: gnmesd3

Šumavské vodovody a kanalizace a.s., Čsl. legii 37, 339 01 Klatovy, ISDS: dh6ehx7

Technické služby Města Klatov, Sadová 362, 339 11 Klatovy 4

Povodí Vltavy, s.p. závod Berounka, Denisovo nábřeží 2430/14, Východní Předměstí, Plzeň 301 00 Plzeň 1, ISDS: gg4t8hf

Pošumavský Automotoklub, Dobrovského 154, Klatovy II, 339 01 Klatovy

Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň, Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň, ISDS: qbep485

Česká pošta, s.p., Politických vězňů 909/4, Nové Město, 110 00, Praha 1, ISDS: kr7cdry

Javorská Jana, Nádražní 55, 339 01 Klatovy

Dorogi Josef, Mánesova 807, 339 01 Klatovy

SJM Dorogi Ján a Dorogiová Marie, Nádražní 107, 339 01 Klatovy

Dorogiová Zuzana, Plzeňská 639, 339 01 Klatovy

Greenwatch – zapsaný spolek, Karla Kryla 2679/7, 155 00, Praha 5, adresa pro doručení: Klatovy, Pražská 161, 339 01 Klatovy

Vypořádání se s námitkami účastníků:

1. V rámci jednání konaného dne 11.02.2016 v 09.00 hodin v zasedací místnosti Městského úřadu Klatovy, odboru dopravy vznesl zástupce Povodí Vltavy s.p. p. J.Pavlas požadavek na provedení úpravy trasy (přeložení) koryta vodního toku Drnového potoka v délce cca 50 m z důvodu jeho narovnání po vybourání mostního pilíře původního mostu. - stavební úřad k této námitce nepřihlédl. - stavebník (Město Klatovy) doložil při podání žádosti o vydání stavebního povolení stanovisko správce povodí a zároveň účastníka řízení Povodí Vltavy s.p., závod Berounka ze dne 26.08.2014 pod č.j. 47640/2014/342/Ron, SP-2014/9488. Požadavek zástupce Povodí Vltavy s.p. p. J.Pavlas však nebyl součástí výše uvedeného stanoviska správce povodí ani smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti mezi Městem Klatovy a Povodím Vltavy s.p. ze dne 03.03.2015, č. smlouvy 1606/2014 – SML. Stavebník (Město Klatovy) byl výzvou ze dne 15.02.2015 vyzván ke sdělení stanoviska v uvedené věci. Z obsahu stanoviska stavebníka, citace: „*Město Klatovy, jako stavebník neakceptuje ústní požadavek zástupce Povodí Vltavy s.p. vznesený na ústním jednání stavebního řízení dne 11.02.2016 spočívající v doplnění projektové dokumentace o provedení úpravy trasy koryta vodního toku v délce cca 50 m z důvodu jeho narovnání po vybourání mostního pilíře původního mostu. Tento požadavek účastníka řízení nemá žádný zásadní význam ve vztahu k předložené projektové dokumentaci stavby ke stavebnímu povolení a i bez narovnání koryta vodního toku je tento projekt plně funkční a realizovatelný. Účastníkovi a zároveň správci vodního toku Povodí Vltavy s.p., závod Berounka nic nebrání v tom, aby si nechal zpracovat potřebnou projektovou dokumentaci a v rámci rekonstrukce mostu provedl narovnání koryta vodního toku na své náklady. Stavebník prohlašuje, že součástí stavby mostu bude ubourání základů středového pilíře stávajícího mostu pod úroveň hladiny vodního toku tak, aby základy nebránily případnému narovnání vodního toku.*“ Městský úřad Klatovy, odbor dopravy - dopravní úřad, jako

věcně příslušný speciální stavební úřad s odůvodněním ve výše uvedeném stanovisku stavebníka souhlasí a doporučuje Povodí Vltavy s.p., aby vstoupilo do jednání o časovém rámci realizace případných úprav koryta vodního toku se stavebníkem v návaznosti na časový harmonogram realizace rekonstrukce mostu, samostatně mimo stavební řízení. Úprava koryta vodního toku nad rámec projektové dokumentace zpracované projekční kanceláří Ing. Daniela Škubalová – Projekční kancelář, U Bachmače 29, 326 00 Plzeň, IČ: 13890450 z měsíce 6/2014, stupeň DSP není součástí stavebního řízení o povolení předmětné stavby.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze písemně odvolat do 15-ti dnů od jeho doručení. Odvolání se podává ke Krajskému úřadu Plzeňského kraje, Odboru dopravy a silničního hospodářství, podáním učiněným u zdejšího Městského úřadu Klatovy, odboru dopravy - dopravního úřadu s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Odvolání bude následně postoupeno Krajskému úřadu Plzeňského kraje, Odboru dopravy a silničního hospodářství. 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.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku. Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Ing. Jiří Augustin
služ. číslo 414012

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu
Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy, IČ 00255661

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu:

„CETIN“ Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Žižkov, 13000 Praha 3, ISDS: qa7425t
RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno, ISDS: jnnys6
ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, ISDS: v95uqfy
ČEZ ICT SERVICES, a.s., Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4, ISDS: zbsdk9i
ČD – Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3, Servis kabelových sítí Plzeň, skupina ochrany a dokumentace, Purkyňova 22, 301 00 Plzeň, ISDS: dgzdjrp
KLATOVSKÁ TEPLÁRNA a.s., Jateční 660/2, 339 01 Klatovy, ISDS: gnmesd3
Šumavské vodovody a kanalizace a.s., Čsl. legií 37, 339 01 Klatovy, ISDS: dh6ehx7
Technické služby Města Klatov, Sadová 362, 339 11 Klatovy 4
Povodí Vltavy, s.p. závod Berounka, Denisovo nábřeží 2430/14, Východní Předměstí, Plzeň 301 00 Plzeň 1, ISDS: gg4t8hf
Pošumavský Automotoklub, Dobrovského 154, Klatovy II, 339 01 Klatovy
Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň, Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Škroupova 1760/18, Jižní Předměstí, 30100 Plzeň, ISDS: qbep485
Česká pošta, s.p., Politických vězňů 909/4, Nové Město, 110 00, Praha 1, ISDS: kr7cdry
Javorská Jana, Nádražní 55, 339 01 Klatovy
Dorogi Josef, Mánesova 807, 339 01 Klatovy
SJM Dorogi Ján a Dorogiová Marie, Nádražní 107, 339 01 Klatovy
Dorogiová Zuzana, Plzeňská 639, 339 01 Klatovy
Greenwatch – zapsaný spolek, Karla Kryla 2679/7, 155 00, Praha 5, adresa pro doručení: Klatovy, Pražská 161, 339 01 Klatovy

Dotčené orgány:

Městský úřad Klatovy, odbor hospodářský
Městský úřad Klatovy, odbor životního prostředí
Městský úřad Klatovy, odbor výstavby a územního plánování
Městský úřad Klatovy, odbor školství a kultury
Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, Územní odbor Klatovy, Aretinova 129, 339 01 Klatovy, ISDS: p36ab6k
Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Okresní ředitelství policie České republiky, DI Klatovy, ISDS: 5ixai69
Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, Plzeňská 165, Klatovy 2, ISDS: samai8a