

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Toto rozhodnutí nabylo právní moci | |
| dne: | 22.4.2010 |
| Vyznačeno dne: | Vyznačil: |
| 24.5.2010 | Kuc |



CRDUX001J737

DRÁŽNÍ ÚŘAD, WILSONOVA 300/8, 12106 PRAHA 2

sekce stavební, oblast Praha

Sp. Zn.: MP-SDP0749/09-8/Kj
 Č. j.: DUCR-15776/10/Kj
 Oprávněná úřední osoba: Ing. Jitka Kotásková

V Praze dne 6. dubna 2010
 Telefon: +420 602 149 922
 E-mail: kotaskova@ducrcz

ROZHODNUTÍ

Drážní úřad, jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), a jako speciální stavební úřad pro stavby drah a stavby na dráze, podle § 7 odst. 1 zákona a podle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon)

v y d á v á

na základě výsledku provedeného stavebního řízení podle § 7 zákona a ustanovení § 115 odst. 1 a odst. 2 stavebního zákona

s t a v e b n í p o v o l e n í

pro stavbu:

Most

„Obnovení silnice III/2565 Most - Mariánské Radčice - 2. část“

V rozsahu stavby dráhy:

SO 651 Přeložka návěstní lávky

SO 651.1 Přeložka návěstní lávky - úprava staničního zabezpečovacího zařízení

SO 651.2 Přeložka návěstní lávky - přemístění návěstní lávky

SO 651.3 Přeložka návěstní lávky - úprava TV a ukolejnění

SO 651.4 Přeložka návěstní lávky - provizorní úprava TV

| | |
|------------------------------|--------------------|
| BÁŇSKÉ PROJEKTY TEPLICE a.s. | |
| Datum: | 25. 05. 2010 |
| Pol. č.: | 103 |
| Předáno: | <i>[Signature]</i> |

Stavebník: Statutární město Most, Radniční 1/2, 434 69 Most

Zástupce stavebníka: Báňské projekty Teplice a.s., Kollárova /11, 41536 Teplice, IČ:46708456

Umístění stavby: Stavba je navržena na pozemku parc. č. 7540/11 v katastrálním území Most II.

Stručný popis stavby: V rámci stavby "Obnovení silnice III/2565 Most - Mariánské Radčice je navržena přeložka návěstní lávky. V rámci tohoto stavebního objektu dojde k vybudování nových základů. Stávající lávka bude po odstrojení zabezpečovacího zařízení částečně rozebrána a přemístěna do nové polohy a opět zkompletována. V rámci tohoto přemístění dojde i k úpravě TV.

Pro provedení stavby stanoví Drážní úřad tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle dokumentace ověřené Drážním úřadem ve stavebním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího souhlasu Drážního úřadu.
2. Provádět stavbu může, jako zhotovitel, jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
3. Před započítím stavebních prací stavebník zabezpečí vytýčení všech podzemních vedení a zařízení v obvodu staveniště, jejich případnou ochranu a přeložení podle příslušných norem a předpisů za

odborného dohledu správců (vlastníků) vedení a zařízení. Doklady o odsouhlasení realizace případných přeložek předloží stavebník spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.

4. Zhotovitel stavby je povinen dodržet obecné požadavky na výstavbu, popřípadě jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů.
5. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
6. Před záhozem podzemních vedení, zařízení a přeložek inženýrských sítí bude provedeno jejich zaměření situačními a výškovými kótami.
7. Veškeré práce musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení osob, prostory a staveniště budou z tohoto titulu řádně označeny a uzavřeny.
8. Stavba musí splňovat parametry stanovené vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpis.
9. **Stavebník dodrží podmínky stanoviska společnosti Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, č.j.: 815/09-SDC UNL-411/Mi:**
 - 9.1 Neméně 14d ní před zahájením zemních prací bude provedeno na objednávku vytyčení kabelů.
 - 9.2 Stavba musí být provedena dle platných norem a předpisů.
 - 9.3 Je třeba prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce s polohou kabelů a upozornit na možnou odchylku uložení vedení od dokumentace.
 - 9.4 Veškeré zemní práce v ochranném pásmu kabelu blíže než 1 m se musí provádět výhradně ručně za použití vhodného nářadí a pomůcek.
 - 9.5 Je nutné obnovit případné poškození krytí kabelů a provést jeho zabezpečení, tj. zapáskovat a doplnit cihly, desky, žlaby, ochrannou folii, apod.
 - 9.6 Na širších výkopech zabezpečit kabel proti prověšení.
 - 9.7 Odkryté kabelové vedení musí být zabezpečeno proti poškození a odcizení.
 - 9.8 Bez souhlasu správce kabelu se nesmí snížit ani zvýšit vrstva zeminy nad kabelem.
 - 9.9 Nad kabelovou trasou dodržet zákaz skladování materiálu a budování takových zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům.
 - 9.10 Neprodleně ohlásit správci každé poškození podzemního vedení i zařízení související (kabelové označníky, žlabové trasy apod.) – na SŽDC, s.o., SDC Ústí/L.
 - 9.11 Před záhozem musí být provedeno zhutnění zeminy pod kabely a přizván příslušný zástupce (zda není kabelové vedení viditelně poškozeno).
 - 9.12 Nad kabelovou trasou dodržovat zákaz přejíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana kabelu proti poškození (např. panely).
 - 9.13 Další podmínky mohou být upřesněny při vytyčení kabelů.
 - 9.14 Stávající stykové transformátory doporučujeme vyměnit za nové stykové transformátory kolejových obvodů.
 - 9.15 Práce musí být prováděny oprávněnou firmou.
 - 9.16 Během prací nesmí dojít k poškození zařízení dráhy, nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu a samotné práce musí být prováděny tak, aby nedošlo k jejich ohrožení vlivem drážního provozu.
 - 9.17 Vždy musí být zachován průjezdný průřez.
 - 9.18 V dostatečném předstihu musí být projednán technologický postup s vedoucím střediska Louny, panem Durčo, tel. 972425580 a respektovány jeho připomínky.
 - 9.19 Potřebnou výlukou je nutno projednat s SDC Ústí nad Labem, tel 972424285 v předstihu.
 - 9.20 V případě nepovoleného zásahu do drážního zařízení SŽDC, s.o., SDC Ústí nad Labem, si vyhrazujeme právo na dočasné zastavení prací.
 - 9.21 Nesmí dojít k zásahu techniky do vzdálenosti menší než 2,5 m od osy koleje.

- 9.22 Stavebník písmeně oznámí zahájení a ukončení prací na stavbě min. 14 dní předem na adresu SŽDC, s.o., SDC Ústí nad Labem, Železničářská 31, Ústí /L.
10. **Stavebník zajistí dodržení podmínek Magistrátu města Mostu, odboru dopravní úřad, č.j.: ODÚ/14117/09/DK/Št/Vyj:**
- 10.1 Při závěrečné kontrolní prohlídce předloží stavebník doklad o způsobu likvidace odpadu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.
11. **Stavebník zajistí splnění podmínek Magistrátu města Mostu, odboru životního prostředí a mimořádných událostí, č.j.: OŽPaMU/2259/09/Fo**
- 11.1 Po vydání stavebního povolení požádá investor stavby o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les.
12. **Stavebník zajistí splnění podmínek Ústavu archeologické památkové péče severozápadní Čech, č.j.: 895/08:**
- 12.1 Upozorňujeme na nutnost respektovat zákona č. 20/87 Sb., o státní památkové péči v platném znění, podle kterého je stavebník povinen umožnit a v případě nutnosti jeho vzniku i uhradit archeologický výzkum.
- 12.2 Požadujeme od investora oznámit zemní práce s cca dvoutýdenním předstihem, abychom mu mohli navrhnout „Smlouvu o archeologickém výzkumu“.
13. **Stavebník zajistí splnění podmínek Dopravního podniku měst Mostu a Litvínova, a.s., č.j.: INV/2009/4524/60.1:**
- 13.1 V místech provedení dlažby z lomového kamene v betonovém loži požadujeme provést ochranu kabelové trasy napájecích kabelů tramvajové dráhy chráničkou.
- 13.2 Výluky rychlodráhy potřebné pro výstavbu mostu zajistit pokud možno o sobotách a nedělích, případně v dopoledním sedle tak, aby byl v co nejmenší míře narušen provoz MHD.
- 13.3 Termín výluky tramvajové dopravy oznámit dopravci alespoň 14 dní předem.
14. **Stavebník zajistí splnění podmínek společnosti Povodí Ohře, č.j.: 021001-2315/2009:**
- 14.1 Během výstavby ani provozem díla nedojde k významnému znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.
- 14.2 Veškeré stavební práce prováděné v blízkosti vodního toku Bílina budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability koryta vodního toku, v případě, že dojde k porušení bude koryto toku uvedeno do původního stavu na náklad investora.
- 14.3 Koryto nebude znečištěno stavebním materiálem, veškerý vybouraný i stavební materiál napadaný do koryta toku bude okamžitě odstraněn na náklad investora stavby.
- 14.4 Zahájení prací v blízkosti vodního toku Bílina bude oznámeno našemu provoznímu úseku v Teplicích, středisko Most (p.Kočenda 606 756 212), budeme přizváni ke kontrole prací a ke kolaudaci bude předložen souhlas s provedením prací formou zápisu ve stavebním deníku.
- 14.5 V záplavovém území Bíliny nebudou skladování snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny proti průtokům velkých vod.
- 14.6 Po dobu výstavby bude vypracován havarijný a povodňový plán. Tyto plány budou předloženy POH, sp.p. závodu Chomutov k vyjádření a poté budou schváleny příslušným vodoprávním úřadem. To vše ještě před zahájením stavby.
15. **Stavebník zajistí splnění podmínek společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., č.j.: TPCZ/7828/Vo/2009:**
- 15.1 Před zahájením stavby zajistí stavebník vytýčení sítí ve správě naší společnosti přímo na místě a to na objednávku na tel.724 112 608 Bc. Vošahlík (vodovod), k Kurka 724 123 743 (kanalizace). Doklad o vytýčení bude předložen technickému útvaru před započítím užívání stavby.
- 15.2 Dle zákona č. 274/2001 Sb., v platném znění § 23 odst. 3 a 5 je stavebník povinen dodržet ochranná pásma u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5m,

- nad průměr 500 mm 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru do 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upravením povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
- 15.3 Stavební činnost v ochranném pásmu nesmí ohrozit ani porušit zařízení ve správě naší společnosti. Odkryté zařízení, které je ve správě naší společnosti, bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození. Veškeré škody způsobené na zařízení, které je ve správě naší společnosti, stavební činností v jeho ochranném pásmu hradí stavebník.
- 15.4 V ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok nelze:
- a). provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k vodovodnímu řadu nebo kanalizační stoce nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav nebo plynulé provozování.
 - b). vysazovat trvalé porosty
 - c). provádět skládky
 - d). provádět terénní úpravy
- bez souhlasu Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s.
- 15.5 V ochranném pásmu vodovodu mimo zpevněné komunikace nebude pojíždět těžká technika a zemní práce budou prováděny vždy ručně.
- 15.6 Při křížení podzemních sítí musí být vůči stávajícímu zařízení ve správě naší společnosti dodrženy minimální vzdálenosti v souladu s ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ a osazeny chráničky s přesahem 1 m. Minimální úhel křížení bude 45°.
- 15.7 Při souběhu a křížení podzemních sítí nutno před zahájením prací polohu stávajícího zařízení ve správě naší společnosti včetně hloubkového uložení zpřesnit ručně kopanými sondami. Místo křížení a souběhu musí být před zahrnutím zkontrolováno zástupcem naší společnosti (vodovod – p. Stehlík, 724 123 734, kanalizace p. Kurka 724 123 743). Povinnost kontroly se vztahuje i na zařízení, která nebyla odhalena. Doklad o kontrole bude předložen technickému útvaru před započítáním užívání stavby.
- 15.8 Při souběhu podzemních sítí musí být vůči stávajícímu zařízení ve správě naší společnosti dodrženy min. vzdálenosti v souladu s ochrannými pásmy dle zák. č. 274/2001 Sb., v platném znění.
- 15.9 Při nedodržení výše uvedených ochranných pásem Severočeské vodovody a kanalizace, s.t., Teplice neručí za škody způsobené haváriemi, údržbou a se související činností na zařízení ve správě naší společnosti.
- 15.10 Uvědomit zástupce Severočeských vodovodů a kanalizace, a.s., provoz Most o zahájení staveních prací 15 dní předem.
- 15.11 Pracovníci, kteří budou stavební práce provádět, musí být prokazatelně seznámeni s polohou zařízení ve správě naší společnosti.
- 15.12 Zpětnému záhozu prací bude přítomen zástupce Severočeských vodovodů a kanalizací a.s., provoz Most. Doklad o kontrole pře zásypem bude předložen technickému útvaru před započítáním užívání stavby.
- 15.13 Dle zákona č. 278/2001 Sb., v platném znění § 23 odst. 8 je stavebník povinen přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řadu a kanalizační stoky mající vazbu na terén. Technickému útvaru bude před započítáním užívání stavby předložen zápis o kontrole splnění této povinnosti potvrzený zástupcem Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., provoz Most.
- 15.14 Stavebník zajistí do zahájení užívání stavby geodetické zaměření dokumentace skutečného provedení stavby před záhozem v souřadnicovém systému (JTSK) a výškovém systému (Bpv) ve formátu Microstation („dgn“) na CD. Technickému útvaru bude před započítáním užívání stavby geodetické zaměření na CD předáno.
- 15.15 Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v PD a skutečností zastavit práce a věc oznámit zástupci naší společnosti. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu technickým útvarem.

16. **Stavebník zajistí splnění podmínek společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., č.j.: 3552/08/171:**

- 16.1 Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum. Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činností v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.
- 16.2 Bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab.8 zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 16.3 Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 16.4 Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu 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 odtěžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 16.5 Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 16.6 V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení.
- 16.7 Neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. Izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, atd.) na telefon 1239.
- 16.8 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 příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol Bez provedení kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.
- 16.9 Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 70201, TPG 702 04.
- 16.10 Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 16.11 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.
- 16.12 Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů, apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16.13 Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16.14 Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- 16.15 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 4 m; technologické objekty na všechny strany od půdorysu 4 m; elektrické kabely NN stanic katodové ochrany na obě strany 1m.
- 16.16 Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všeho druhu) 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 ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu.

Rozsah bezpečnostních pásem stanovuje § 69 zákona 458/2000 Sb. takto:

| | |
|---|-------|
| u regulačních stanic vysokotlakých | 10 |
| u regulačních stanic velmi vysokotlakých | 20 |
| u vysokotlakých plynovodu | |
| do DN 100 | 15 m |
| do DN 250 | 20 m |
| na DN 250 | 40 m |
| V návaznosti na ustanovení ČSN 038369 je nutné zachovat vzdálenosti podzemních liniových zařízení od krajů uzemňovací anody (anodové uzemnění) v délce: | |
| výjimečně v zastavěných oblastech | 40 m |
| mimo zastavěné oblasti | 100 m |

- 16.17 O zákres PZ v digitální podobě požádejte odbor pořizování dat. plyn. majetku – viz kontaktní list; požadavek na vytýčení plynárenského zařízení – viz kontaktní list.
- 16.18 Originál stanoviska s přílohami musí žadatel předložit při vytýčení, diagnostice a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě.
17. **Stavebník zajistí splnění podmínek společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č.j.: 141989/09/CUL/VV0:**
- 17.1 Při činnostech v blízkosti SEK je povinen respektovat ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK), tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 736005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ v platném znění ČSN 332160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN“ a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.
- 17.2 Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavební práce provádět. (nařiz. vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b 1, příloha č. 3, kap II, čl. 1., 4. a 5.).
- 17.3 V případě provádění prací v objektu je povinen provést průzkum technické infrastruktury – vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, § 3 bod b.5, příloha č. 3 kap XII. čl. 1.).
- 17.4 Upozorní pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozorní je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovanými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozorní, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného náradí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- 17.5 Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., prověřeného ochranou Josef Hermann (tel.: 602583104), Petr Náprstek (tel.: 602 365 761) (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu stanoveného POS.
- 17.6 Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- 17.7 V místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability nařiz. vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.1, příloha č. 3 kap IV. čl. 3. a 4.).

- 17.8 Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVKS, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zához.
- 17.9 Pomocná zařízení (patníky, kontrolní měřicí objekty, označníky, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stožáry, střešníky, konzoly, apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasně využívat k jiným účelům a nesmí být dotčena ani přemístěna.
- 17.10 Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany PVKS projednat se zaměstnancem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVKS je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí.
- 17.11 Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů, aj.).
- 17.12 Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost menší než 1 m (čl. 275, ČSN 34 2100).
- 17.13 Je povinen se obrátit na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámce těchto podmínek mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- 17.14 Je povinen každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznámit Poruchové službě Telefónica O2, Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.
18. **Stavebník zajistí splnění podmínek společnosti UPC Česká republika, a.s., č.j.: A02590/2009:**
- 18.1 Bude respektováno ustanovení § 102 zákona č. 127/2005 o zákazu provádění zemních prací, zřizování staveb či umísťování konstrukcí a vysazování trvalých porostů v ochranném pásmu komunikačního vedení bez předchozího souhlasu vlastníka vedení.
- 18.2 Zahájení zemních prací v ochranném pásmu PVVKS stavebník min. 14 dní a v případě nutnosti přerušení provozu PVVKS min. 21 dní předem prokazatelně oznámí naší společnosti.
- 18.3 V souladu s ustanovením § 18 odst. 1 vyh. Č. 324/90 před zahájením stavby stavebník zajistí vytýčení a vyznačení PVVKS na místě stavby.
- 18.4 Pracovníci stavebník a provádějící zemní práce budou prokazatelně seznámeni s vytýčeným PVVKS a budou prokazatelně poučeni o povinnosti provádět zemní práce v ochranném pásmu PVVKS (1,5 m od krajního vedení na obě strany) ručně bez použití mechanizačních prostředků, nebo vhodných nástrojů a náradí a s nejvyšší opatrností.
- 18.5 Při křížení či souběhu v PVVKS budou dodrženy podmínky ČSN 736005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ a související normy ČSN 332160 „Ochrany sdělovacích vedení“.
- 18.6 Odkryté vedení TKR stavebník na vlastní náklady řádně zabezpečí proti provedení, poškození či odcizení, a to i třetí osobou.
- 18.7 Dojde-li k odkrytí PVVKS, bude postupováno tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS a způsob ochrany kabelů PVVKS či manipulace s nimi stavebník před vlastním provedením projedná a schválí se zástupcem naší společnosti, pí. Krutzka, tel. 606 221 576.
- 18.8 Dojde-li k přeložce sítí PVVKS – před zahájením stavby bude uzavřena „Dohoda o vynucené překládce“ a „SoSB“.
- 18.9 Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje výše uvedeného pracovníka UPC Česká republika, příp. její servisní organizace – tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- 18.10 V případě narušení či vynuceném přerušení optického kabelu PVVKS stavebník uhradí jeho výměnu v celé délce mezi nejbližšími kabelovými spojkami.
- 18.11 Před záhozem musí být k prohlídce stavu PVVKS stavebníkem přizván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení TKR.

- 18.12 Stavebník nebude provádět práce bez splnění výše uvedených požadavků, které podmiňují platnosti tohoto souhlasu.
- 18.13 Stavba bude provedena dle projektové dokumentace, která byla přiložena k žádosti o toto vyjádření.
- 18.14 Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod vedením TKR to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30 cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
19. **Stavebník zajistí splnění podmínek společnosti Infotea, srov.o., č.j: Re/118/09:**
- 19.1 Při vypracování a realizaci akce dodržet prostorovou normu ČSN 736005, ČSN 733050 Zemní práce.
- 19.2 Technické řešení souběhů nebo křížení s naším zařízením požadujeme námi odsouhlasit včetně terénních úprav nad kabelem, ve všech stupních PD.
- 19.3 Nejpozději 7 dnů před zahájením prací požádá stavebník o vytýčení zařízením přímo v terénu.
- 19.4 Prokazatelně seznámí své pracovníky s polohou tohoto zařízení a s podmínkami práce v jeho blízkosti.
- 19.5 V prostoru 1 m od krajního vedení na obě strany není dovoleno používat mechanizačních prostředků, pokud není dohodnuto jinak.
- 19.6 Případné poškození ohlásit správci zařízení.
- 19.7 Odkryté kabely řádně zajistí proti poškození a proti prověšení.
- 19.8 Před záhozem požádá správce zařízení o kontrolu kabelu, zda není poškozen. Zemina pod kabelem musí být zhutněna.
- 19.9 Je zakázáno pojíždět po trase kabelu těžkými mechanismy a nad kabel ukládat těžké materiály.
- 19.10 Nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by znamenalo obtížný přístup ke kabelům.
- 19.11 Stavbou se nesmí změnit hloubka uložení telekomunikačních kabelů (krytí).
- 19.12 Stavbu připravenou k technické přejímce je nutné předložit 1 týden před přejimkovým řízením Infotea, s.r.o., oddělení hlasových služeb.
20. **Stavebník zajistí splnění podmínek společnosti ČD-Telematika, a.s., č.j.: 14293/09/Ho:**
- 20.1. Stavebník zajistí písemné vyznění organizace, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem.
- 20.2. Stavebník zajistí před zahájením zemních prací vytýčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase).
- 20.3. Stavebník zajistí prokazatelně seznámení pracovníků, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vedení (zařízení).
- 20.4. Stavebník zajistí upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 metru po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.)
- 20.5. Stavebník zajistí řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení.
- 20.6. Stavebník zajistí, aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD-Telematika, a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky.
- 20.7. Stavebník zajistí odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací.

- 20.8. Stavebník zajistí nad kabelovou trasou zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť), apod.). Bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou.
- 20.9. Stavebník zajistí, aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.
- 20.10. Stavebník zajistí neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD-Telematika, a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem.
- 20.11. Stavebník zajistí ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho chování ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.
- 20.12. Stavebník zajistí, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, zákona č. 266/1994 Sb., zákon o dráhách a zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.
- 20.13. Stavebník zajistí provedení prací na telekomunikačním vedení (zařízení) organizaci, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení a to v případech, kdy je vedení umístěno na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu.
- 20.14. S ohledem na to, že majitel správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.
21. **Stavebník zajistí splnění podmínek společnosti ČEZ Distribuce, a.s., č.j.: 1024758709:**
- 21.1. Před zahájením jakýchkoli zemních prací zažádejte na naší Zákaznické lince 840 840 840 o vytyčení trasy podzemního silového zařízení, dodržte ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu.
- 21.2. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení, kontaktujte prosím naši Zákaznickou linku 840 840 840. Pokud dojde k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši poruchovou linku 840 850 860. Obě linky jsou Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 21.3. V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
- 21.4. V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce.
- 21.5. V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob.
- 21.6. V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 21.7. V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- 21.8. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 21.9. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního kabelu) musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- 21.10. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 733050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.,
- 21.11. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 736005, ČSN 333300, ČSN 333302, ČSN 341050 a ČSN 332000-2-52.
- 21.12. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a.s., zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 21.13. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je potřeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.

- 21.14. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
- 21.15. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neproveden, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s., právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
- 21.16. Při záhozu musí být zemina od kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 21.17. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 21.18. Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a.s., musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na dispečerské pracoviště nebo na tle. 840 840 840 – zákaznická linka).
- 21.19. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 21.20. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s., nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, kterou jsou budovány, protože se již jedná o práci v ochranném pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a.s. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a.s. provádět na výjimku ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činnostmi v tomto pásmu.
22. Případné škody způsobené při provádění stavby na cizím majetku je nutné neodkladně odstranit.
23. Podle § 133 odst. 1 stavebního zákona, bude Drážnímu úřadu za účelem **provedení kontrolní prohlídky stavby** oznámeno dokončení stavebních prací. Kontrolní prohlídky stavby budou provedeny v těchto fázích:
- kontrolní prohlídka stavby po jejím dokončení před uvedením stavby do zkušebního provozu,
 - závěrečná kontrolní prohlídka stavby před vydáním kolaudačního souhlasu.
24. Po dokončení stavby nebo její části schopné samostatného užívání, požádá stavebník nebo jeho zástupce o zavedení zkušebního provozu, který se stanovuje na dobu 6 měsíců.
25. Stavba bude dokončena nejpozději do **30. června 2012, včetně zkušebního provozu**

Účastníci řízení:

- Báňské projekty Teplice a.s., Kollárova /11, 41536 Teplice
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská /1689, 41550 Teplice
- ČD - Telematika, a.s., pobočka Ústí nad Labem, Klíšská 977/77, 40001 Ústí nad Labem 1
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., DLSS Ústí nad Labem, /, 13076 Praha 3
- DOPRAVNÍ PODNIK měst Mostu a Litvínova, a.s., tř. Budovatelů 1395/23, 43401 Most 1
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín 4
- UPC Česká republika, a.s., oddělení dokumentace, Doubravská 1615/28, 41501 Teplice
- Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219/, 43003 Chomutov 3
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1
- ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 17004 Praha 7
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 65702 Brno
- České dráhy, a.s., Nábřeží L.Svobody 1222/, 11015 Praha 1
- Technické služby města Mostu a.s., ul. Dělnická 164/, 43462 Most-Velebudice
- Infotea s.r.o., V. Řezáče 313/, 43467 Most

Výrok o námitkách účastníků:

Námítky účastníků stavebního řízení ve stanovené lhůtě nebyly vzneseny.

Odůvodnění

Dne **12. listopadu 2009** byla Drážnímu úřadu doručena žádost společnosti **Báňské projekty Teplice a.s., Kollárova /11, 41536 Teplice, IČ:46708456**, ve věci vydání stavebního povolení na výše uvedený rozsah stavby dráhy. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení. Jelikož předložená žádost

spolu s přílohami neposkytl dostatečný podklad pro její řádné posouzení, byl žadatel vyzván (výzva č.j.: DUCR-54091/09/Kj) dne **20. listopadu 2009** podle ustanovení § 45 odst. 2 správního řádu, aby nejpozději do **31. ledna 2010** předloženou žádost doplnil a stavební řízení bylo téhož dne, tj. 20. listopadu 2009, přerušeno. Dne **27. ledna 2010** obdržel Drážní úřad žádost žadatele, o prodloužení lhůty k doplnění částí podkladů potřebných pro řádné posouzení výše uvedené stavby a následnému vydání stavebního povolení. Důvodem podané žádosti byla skutečnost, že žadatel dosud nevlastní doklady prokazující právo založené smlouvou provést výše uvedený rozsah stavby dráhy. Na základě této žádosti Drážní úřad prodloužil lhůtu k odstranění nedostatků usnesením č.j.: DUCR-5169/10/Kj. Chybějící podklady a doklady obdržel Drážní úřad dne **11. března 2010**. Drážní úřad dne **18. března 2010** oznámil účastníkům řízení, kteří mu byli známi, a dotčeným orgánům zahájení stavebního řízení a jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil podle § 112 odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě i ústního jednání. Drážní úřad stanovil termín do **31. března 2010**, kdy dotčené orgány mohly uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení mohli uplatnit své námítky, popřípadě důkazy. V tomto termínu Drážní úřad obdržel vyjádření Obvodního báňského úřadu v Mostě. Souhlas s vydáním stavebního povolení podle § 15 stavebního zákona byl vydán **Magistrátem města Mostu, odborem stavební úřad pod č.j.: SÚ 3189/2009-336-Ga**. Ke stavebnímu řízení byly doloženy tyto doklady a náležitosti:

- výpis z katastru nemovitostí vyhotovený dálkovým přístupem prokazující stav evidovaný k datu 2. listopadu 2009,
- plnou moc k zastupování stavebníka,
- územní rozhodnutí vydané Magistrátem města Mostu pod č.j.: SÚ 4078/2008-32/-Ga,
- vlastnické právo založené smlouvou k pozemku, na kterém je stavba navržena,
- souhrnné stanovisko společnosti Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, její organizační složky Správy dopravní cesty Ústí nad Labem, č.j.: 815/09-SDC UNL -411/Mi, 638/09-SDC UNL/SEE,
- závazné stanovisko Magistrátu města Mostu, odboru dopravní úřad, č.j.: ODÚ/14117/09/DK/Št/Vyj (ve výrokové části rozhodnutí jsou uvedeny pouze ty podmínky, které se týkají výše uvedeného rozsahu stavby dráhy),
- vyjádření Magistrátu města Mostu, odboru životního prostředí a mimořádných událostí, č.j.: OŽPaMU/2259/09/Fo
- vyjádření Magistrátu města Mostu, odboru stavební úřad, č.j.: SÚ 4319/2008-231-Nid-V-40 (ve výrokové části rozhodnutí nejsou podmínky uvedeny, neboť se netýkají výše uvedeného rozsahu stavby dráhy),
- vyjádření Policie České republiky, Krajského ředitelství Severočeské kraje, dopravního inspektorátu Most, č.j.: KRPU-111997-1/ČJ-2009-040807 (ve výrokové části rozhodnutí nejsou podmínky uvedeny, neboť se netýkají výše uvedeného rozsahu stavby dráhy), KRPU-98990-1/ČJ-2009-040807 (ve výrokové části rozhodnutí nejsou podmínky uvedeny, neboť se netýkají výše uvedeného rozsahu stavby dráhy),
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje, územního pracoviště Most, č.j.: KHSUL 27416/2009,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, územního odboru Most, č.j.: HSUL-400-09-MO-PREV-SP-SŘ-Dv-2009,
- vyjádření Ústavu archeologické památkové péče severozápadních Čech, č.j.: 895/08,
- stanovisko Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy IV, č.j.: 530/1088/08-Ra-UL,
- vyjádření Obvodního Báňského úřadu v Mostě, č.j.: 3468/08,
- závazné stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j.: 3123/08/ŽPZ/Sik,
- vyjádření Dopravního podniku měst Mostu a Litvínova, a.s., č.j.: INV/2009/4524/60.1 (ve výrokové části rozhodnutí nejsou podmínky uvedeny, neboť se netýkají výše uvedeného rozsahu stavby dráhy),
- vyjádření společnosti Povodí Ohře, č.j.: 021001-2315/2009 (ve výrokové části rozhodnutí nejsou podmínky uvedeny, neboť se netýkají výše uvedeného rozsahu stavby dráhy),
- vyjádření společnosti Technické služby města Mostu, a.s., č.j.: VTO/OSM/279/09/Vá (ve výrokové části rozhodnutí nejsou podmínky uvedeny, neboť se netýkají výše uvedeného rozsahu stavby

dráhy), MVT/OT/VO/09/104 (ve výrokové části rozhodnutí nejsou podmínky uvedeny, neboť se netýkají výše uvedeného rozsahu stavby dráhy), VTO/OSM/302/09/Vá,

- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s., č.j.: 1024758709,
- vyjádření společnosti ČEZ ICT Services, a.s., č.j.: P09/39716-N, (ve výrokové části rozhodnutí nejsou podmínky uvedeny, neboť z vyjádření nebylo patrné, zda se v zájmovém prostoru nachází místní sdělovací kabel této společnosti), P1A09000126501
- vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., č.j.: TPCZ/7828/Vo/2009,
- vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o., č.j.: 3552/09/171,
- vyjádření společnosti RWE Transgas Net, s.r.o., č.j.: 6369/08/OVP/N,
- vyjádření společnosti NETPROSYS, s.r.o., č.j.: 3093/09,
- vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č.j.:141989/09/CUL/MM0,
- vyjádření společnosti ČEPRO, a.s., č.j.: S1/2065/09/175/FR/09,
- vyjádření společnosti MERO ČR, a.s., č.j.: 2009/7/223-1,
- vyjádření společnosti United Energy, a.s., č.j.: CZT/274/2009/Za,
- vyjádření společnosti První Mostecká, a.s., ze dne 27. července 2009,
- vyjádření Vojenské ubytovací a stavební správy Praha, č.j.: 5120-ÚP/200-7103/41,
- vyjádření společnosti Infotea, s.r.o., č.j.: Re/118/09,
- vyjádření společnosti ČD-Telematika, a.s., č.j.: 14293/09/Ho,
- a projektová dokumentace, vypracovaná firmou **Báňské projekty Teplice, a.s.**, odpovědní projektanti Ing. Monika Balcarová, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, osvědčení o autorizaci ČKAIT 0401170, Ing. Petr Vidlák, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, osvědčení o autorizaci ČKAIT 0401249, Ing. Jiří Štolba, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, osvědčení o autorizaci ČKAIT 0401490.
- správní poplatek stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 17 bod 1 písm. i), uhrazený kolkovými známkami ve výši 3000 Kč.

Drážní úřad vydává toto stavební povolení na základě kladného výsledku stavebního řízení. V tomto řízení Drážní úřad zjistil, že povolovaná stavba není v rozporu s veřejnými zájmy a neshledal důvody, které by bránily povolení stavby, a proto rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat odvolání, podle ustanovení § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, k Ministerstvu dopravy České republiky, **podáním** učiněným u Drážního úřadu, sekce stavební, oblast Praha, Wilsonova 300/8, 12106 Praha 2. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu **nepřípustné**.



„otisk úředního razítka“

Ing. Michal Fořt
náměstek ředitele Drážního úřadu

Informace pro stavebníka:

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

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

Stavební povolení se nevztahuje na objekty zařízení stavenišť.

Stavebník uhradil Drážnímu úřadu správní poplatek stanovený podle sazebníku správních poplatků zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 17 bod 1 písm. i), kolkovými známkami ve výši **3000 Kč**.

Přílohy:

Pro stavebníka (bude předáno po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):

- Ověřená projektová dokumentace
- Štítek „Stavba povolena“

Rozdělovník:

Účastníci řízení:

- Báňské projekty Teplice a.s., Kollárova /11, 41536 Teplice
- Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., Přítkovská /1689, 41550 Teplice
- ČD - Telematika, a.s., pobočka Ústí nad Labem, Klíšská 977/77, 40001 Ústí nad Labem 1
- Telefonica O2 Czech Republic, a.s., DLSS Ústí nad Labem, /, 13076 Praha 3
- DOPRAVNÍ PODNIK měst Mostu a Litvínova, a.s., tř. Budovatelů 1395/23, 43401 Most 1
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 40502 Děčín 4
- UPC Česká republika, a.s., oddělení dokumentace, Doubravská 1615/28, 41501 Teplice
- Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219/, 43003 Chomutov 3
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha 1
- ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 17004 Praha 7
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 65702 Brno
- České dráhy, a.s., Nábřeží L.Svobody 1222/, 11015 Praha 1
- Technické služby města Mostu a.s., ul. Dělnická 164/, 43462 Most-Velebudice
- Infotea s.r.o., V. Řezáče 313/, 43467 Most

Dotčené orgány:

- Ústav archeologické památkové péče severozápadních Čech, Žižkov 835/, 43401 Most 1
- Magistrát města Mostu, odbor stavební úřad, Radniční 1/, 43469 Most, posta@mesto-most.cz
- Vojenská ubytovací a stavební správa Praha, Hradební 12/772, 11001 Praha 01
- Magistrát města Mostu, odbor životního prostředí a mimořádných událostí, Radniční 1/, 43469 Most, posta@mesto-most.cz
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ÚP Most, J. E. Purkyně 270/, 43464 Most, podatelna@khsusti.cz
- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, ÚO Most, Dělnická 163/, 43401 Most 1, spisovna@ulk.izscr.cz
- Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IV, Mírové náměstí 3129/36, 40001 Ústí nad Labem 1
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Velká Hradební 3118/48, 40002 Ústí nad Labem 2, epodatelna@kr-ustecky.cz
- Obvodní báňský úřad Mostě, U města Chersonu 1429/, 43461 Most
- Magistrát města Mostu, odbor dopravní úřad, Pionýrů 2921/, 43469 Most, posta@mesto-most.cz

Na vědomí:

- ČEZ ICT Services, a. s., Fügnerovo nám. 1866/5, 12000 Praha 2
- Statutární město Most, Radniční 1/2, 43469 Most

spis

