



MAGISTRÁT MĚSTA MOSTU

Radniční 1/2, 434 69 Most

ODBOR STAVEBNÍ ÚŘAD

NAŠE ZN.: OSÚ/152621/2011/ME
Č. J.: MmM/072793/2012/OSÚ/ME

VYŘIZUJE: oprávněná úřední osoba - Bc. Markéta Ederová
TEL.: 476 448 340
IP TEL.: 474 771 340
FAX: 476 448 570
E-MAIL: marketa.ederova@mesto-most.cz

MOST DNE: 03.07.2012

Rozhodnutí nabylo právní
moci dne 16.7.2012



STAVEBNÍ POVOLENÍ

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

Statutární město Most, zastoupené primátorem města Mostu, IČ 00266094, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1, kterého zastupuje Báňské projekty Teplice a.s., IČ 46708456, Kollárova č.p. 1879/11, 415 36 Teplice

Dne 16.11.2011 podal stavebník Statutární město Most, zastoupené primátorem města Mostu, IČ 00266094, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1, kterého zastupuje Báňské projekty Teplice a.s., IČ 46708456, Kollárova č.p. 1879/11, 415 36 Teplice (dále jen "stavebník") u odboru stavební úřad Magistrátu města Mostu žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: „Nápojení komunikace a stavba inženýrských sítí u Jezera Most v Mostě.“, SO 303, SO 306 - Elektroinstalace čerpací stanice dešťové a splaškové kanalizace, SO 401 - VN rozvody, SO 402 - trafostanice, SO 403 - NN rozvody, SO 404 - venkovní osvětlení, SO 501 - rozvody STL plynovodu, SO 801 - kácení a náhradní výsadba, na pozemku: parc. č. 142/1, 142/36, 142/38, 152, 156, 203/3, 271/2 v katastrálním území Most I.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 14.03.2011 pod zn.: OSÚ/104555/2010/BM. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 19.04.2011.

Odbor stavební úřad Magistrátu města Mostu, jako obecný stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, rozhodl takto:

Stavba:

„Nápojení komunikace a stavba inženýrských sítí u Jezera Most v Mostě.“

SO 303, SO 306 - Elektroinstalace čerpací stanice dešťové a splaškové kanalizace

SO 401 - VN rozvody

SO 402 - trafostanice

SO 403 - NN rozvody

SO 404 - venkovní osvětlení

SO 501 - rozvody STL plynovodu

SO 801 - kácení a náhradní výsadba

(dále jen "stavba"), na pozemku: parc. č. 142/1, 142/36, 142/38, 152, 156, 203/3, 271/2 v katastrálním území Most I se podle § 115 stavebního zákona
povoluje.

Popis stavby:

SO 303, SO 306 - Elektroinstalace čerpací stanice dešťové a splaškové kanalizace

V lokalitě Jezero Most bude osazena čerpací stanice SO 303 pro splaškovou kanalizaci a dále SO 306 pro dešťovou kanalizaci. Pro zajištění provozu vodárenského zařízení, osazeného ve venkovním prostředí je nutno zřídit přípojku nízkého napětí a dále elektroinstalaci čerpacích stanic. Jako zdroj pro napájení bude sloužit nově zřizovaná rozvodná síť NN. Pro napojení se uvažuje zřídit odběrní místo u nově osazené rozvodné skříň R5 v prostoru budoucí výstavby čerpacích stanic. Napojení se provede přes přípojkovou skříň do elektroměrového rozvaděče RE dle Připojovacích podmínek ČEZ. Každá stanice bude napojena samostatným elektroměrovým rozvaděčem RE. Přípojka pro napájení ČS bude uložena pod povrchem v chodníku a komunikaci. V komunikacích bude hloubka uložení 1 m a v chodnících 0,35 m pod povrchem.

SO 401 - VN rozvody, SO 402 - trafostanice, SO 403 - NN rozvody

Lokalita Jezera Most bude zásobována elektrickou energií z primárních rozvodů VN 22 kV ČEZ Distribuce. Napojovacím bodem je zemní kabelové vedení pro připojení trafostanice TR1 u objektu Minimost. Odtud se prodlouží vedení VN podél příjezdní komunikace směrem k pláži u jezera, kde bude u křižovatky osazena trafostanice TR2. Vedení bude pokračovat v souběhu s komunikací podél pláže až k další křižovatce s odbočkou pro přístav. Zde se osadí trafostanice TR3. Z tohoto místa se vedení vrátí v souběhu s komunikací směrem ke hřbitovu a závodu Rico, kde bude provedeno zokružování připojením na venkovní vedení 22 kV.

Vedení 22 kV bude provedeno jako zemní kabelové vedení jednožilovými kabely 22 kV, uloženými pod povrchem v hloubce 1 m.

Transformační stanice se uvažují kompaktní bezobslužné 22/0,4 kV v provedení pro osazení transformátoru max. 1600 kVA.

Rozvody NN budou vyvedeny z trafostanic a budou sloužit pro připojení čerpacích stanic u pláže jezera a dále občerstvovacích stánků na pláži. Pro blíže neurčené odběry budou podél komunikace vedeny zemní kabelové vedení, na kterých budou osazeny rozpojovací skříňe. Rozvody budou provedeny kabely typu 1-AYKY 3x240+120, uloženými pod povrchem. Přechod komunikací bude proveden v plastových chráničkách.

SO 404 - venkovní osvětlení

V rámci zabezpečení osvětlení veřejných ploch se provede osvětlení místních komunikací v rozsahu komunikace od areálu Minimostu směrem k pláži, komunikace podél pláže a dále komunikace od hřbitova směrem k pláži. Osvětlena bude i spojovací komunikace na jižní straně zájmového prostoru.

Napájení veřejného osvětlení je řešeno paprskovým rozvodem, vedeným z rozvaděčů RVO, které se osadí v blízkosti nově osazovaných transformoven TR2 a TR3. Stožáry budou použity ocelové pozinkované trubkové JB8 (JB10) bezpaticové osazené propojovací svorkovnicí s jističem světla. Předpokládaná výška stožáru na hlavní komunikaci je 8 m, na volných plochách nebo vedlejších komunikacích 6 m. Rozvody budou provedeny kabelem CYKY 4Bx16 uloženým pod povrchem v chráničkách. Souběžně s napájecím vodičem bude uložen zemnicí vodič FeZn.

SO 501 - rozvody STL plynovodu

Plocha pro individuální výstavbu bude v rámci akce Jezero Most na zemní plyn připojena prostřednictvím páteřního plynovodu PE \varnothing 160. Nový rozvod středotlakého plynovodu bude napojen na středotlaký plynovod vyprojektovaný v rámci areálu MiniMost. Bude veden v souběhu s ostatními IS k zájmovému území budoucí individuální výstavby. Nový STL

plynovod bude z potrubí PE \varnothing 160 o délce 2271 m. Provozní tlak plynovodu bude 0,3 MPa. Nový STL plynovod bude na stávající potrubí připojen vsazením T-kusu.

SO 801 - kácení a náhradní výsadba

Stavební objekt řeší kácení a mýcení dřevin vynucené stavbou napojení komunikací a inženýrských sítí u Jezera Most a následné náhradní výsadby doprovodné zeleně.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracovali projektanti Ing. Monika Balcarová, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby ČKAIT 0401170, Ing. Michal König, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení, elektrotechnická zařízení ČKAIT 0400438, Karel Matoušek, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
4. Před zahájením stavby budou v součinnosti s jednotlivými správci vytýčeny veškeré podzemní a nadzemní rozvodné sítě, budou splněny podmínky jednotlivých správců inženýrských sítí stanovené ve vyjádřeních a během stavby budou učiněna taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození. Zemní práce v místech křížení budou prováděny výhradně ručně. Před záhozem budou sítě v místech křížení protokolárně předány jednotlivým správcům sítí.
5. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
6. Stavba bude prováděna dodavatelsky – stavebním podnikatelem. Provádět stavbu může jako zhotovitel jen stavební podnikatel, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Stavebním podnikatelem je osoba oprávněná k provádění stavebních a montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů. Dále je povinen zabezpečit, aby práce na stavbě, k jejichž provádění je předepsáno zvláštní oprávnění, vykonávaly jen osoby, které jsou držiteli takového oprávnění.
7. Před zahájením prací bude stavebnímu úřadu písemně sděleno jméno (název) a adresa (sídlo) stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, termín zahájení stavby a přiloženo oprávnění stavebního podnikatele.
8. Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení. Stavebník je povinen štítek „stavba povolena“ před zahájením stavby umístit na viditelném místě. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě stavby do vydání kolaudačního souhlasu.
9. Stavebník zajistí, aby na stavbě byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby, popřípadě jejich kopie.
10. Zhotovitel stavby je povinen vést o stavbě deník. Po dokončení stavby předá originál stavebního deníku stavebníkovi. Obsahové náležitosti deníku a způsob jeho vedení je stanoven v příloze č. 5 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb.
11. Při nedodržení projektového řešení se stavebník - investor vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 178 až 183 stavebního zákona.
12. Staveniště bude řádně oploceno a tím zabráněno vstupu cizím osobám do prostoru rozestavěné stavby.
13. Práce na staveništi, při kterých by hluk překračoval hranici 40 dB, nesmí být prováděny v době od 22.00 do 6.00 hodin.

14. Po celou dobu realizace stavby stavebník zajistí přístup a příjezd k okolním nemovitostem, k sítím technického vybavení a k požárním zařízením; stejně tak je nutno zachovat i přístup a příjezd mj. i pro potřeby vozidel integrovaného záchranného systému.

15. Budou dodrženy podmínky Správy a údržby silnic Ústeckého kraje, p.o., uvedené ve vyjádření zn. TSÚ-TA/16052011 ze dne 16.05.2011 resp. zn. TSÚ-TA/25032010 ze dne 25.03.2010:

- napojení na krajskou komunikaci č. II/2538 bude provedeno z pevného neprašného materiálu až po zaříznutí stávajícího AB krytu komunikace,
- napojení bude kopírovat stávající profil a niveletu vozovky,
- stavební uspořádání sjezdu bude takové, aby nedocházelo ke stékání srážkových vod na krajskou komunikaci,
- zřízením sjezdu nebude narušeno odvodnění komunikace, v případě příkopu bude sjezd opatřen propustem příslušné světlosti,
- napojení odsouhlasí DI Policie ČR Most,
- za bezpečnost silničního provozu odpovídá po celou dobu provádění prací zhotovitel,
- stavbou nebude jinak narušena, poškozena či znečišťována dotčená komunikace, v opačném případě dojde k okamžité nápravě na náklady žadatele

16. Budou dodrženy podmínky vyjádření Palivového kombinátu Ústí, s.p., zn. PKIČ/094/10/Ba ze dne 02.04.2010:

- o Po ukončení stavby uvést stávající obslužné komunikace, které budou případně využívány v době realizace stavby, do původního stavu.
- o Při realizaci SO 303, 306, 401, 403, 404, 405, při které by trasa inženýrských sítí měla vést podél obslužné komunikace, požadujeme respektovat stávající liniové výsadby dřevin. Na části předmětného území probíhá pěstební péče v rámci rekultivačních prací hrazených Ministerstvem financí s předpokladem ukončení v roce 2015. Jedná se o liniovou výsadbu sazenic lesních dřevin podél již zmíněné obslužné komunikace OK 1 „Jižní svahy“, která byla realizována v rámci rekultivační akce „Rekultivace lomu Most – Severozápadní svahy“.

17. Budou dodrženy podmínky vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací (SEK) společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavební řádu (stavební zákon) č.j.: 71818/11 ze dne 11.05.2011:

Při realizaci výše popsanych prací dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (dále je Telefónica O2).

Žadatel je srozuměn s tím, že nadzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen NVSEK) používá stejnou právní ochranu jako podzemní vedení sítě elektronických komunikací (dále jen PVSEK) a dojde-li ke střetu stavby s NVSEK, je žadatel povinen projednat podmínky ochrany se zaměstnancem společnosti Telefónica O2 pověřeného ochranou sítě – Radek Červinka (tel. 606 757 248, e-mail: radek.cervinka@o2.com) (dále jen POS).

Podmínky ochrany SEK společnosti Telefónica O2

I. Obecná ustanovení

- a) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, 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 Telefónica O2 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 ze zákona 1,5 m po stranách krajního vedení.

- b) Při jakékoliv 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.
- c) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené „Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2“, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinností.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

- a) Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
- b) Před započetím 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 a nebo by mohly činnosti provádět.
- c) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv 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 polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- d) 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.
- e) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování přerušených prací.
- f) V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, 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 NVSEK 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 praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- g) 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 provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- h) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.
- i) 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 NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

- j) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- k) 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.
- l) 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 Telefónica O2“ mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- m) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické ochranné a pomocné prvky SEK.
- n) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelů stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.
- o) 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 Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

- a) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.
- b) Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších a vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- a) Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- b) Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných

a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

- c) Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
- d) Pokud se v zájmovém území nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
- e) Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení SEK

- a) V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- b) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
- c) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 „Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK“.

VI. Křížení a souběh se SEK

- a) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.
- b) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě technické infrastruktury tak, aby byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- c) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech 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 hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- d) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel min. vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
- e) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.
- f) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:

- V případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo pod kabelovodem, předložit POS a následně s POS projednat zakreslení v příčných řezech.
- 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.
- Neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury
- Předložit POS vypracovaný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou.
- Nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně.
- Projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory.
- Projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím vyznačené doby platnosti Vyjádření
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v žádosti

V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

18. Budou dodrženy podmínky společnosti Czech Coal, a.s., uvedené ve vyjádření zn. OSP-465-Pok ze dne 23.05.2011:

- o Upozorňujeme na výskyt inženýrských sítí, které musí být respektovány:
 - Nedaleko zájmového území se nacházejí podzemní sdělovací vedení jehož správu zabezpečuje společnost Infotea s.r.o.. Ochranné pásmo komunikačních kabelů činí 1 m na každou stranu od osy vedení. Je nutné požádat o vytyčení zařízení přímo v terénu a projednat případnou ochranu. Dále je nutné tato vedení při stavbě respektovat, tj. neukládat na ně těžké materiály a nepojíždět po jejich trasách těžkými mechanismy. Kontaktní osoba v případě potřeby je p. Rejč, tel. 606 631 412, INFOTEA s.r.o..
 - Nedaleko zájmového území se také nachází nadzemní elektrické vedení VN. Při provádění činností je potřeba dodržet zákaz prací v ochranném pásmu vedení, transformačních stanic a stožárů, které činí 7 m od vnější hrany vodičů na obě strany. Kontaktní osoba je Ing. Adámek, tel. 606 644 018.

Přesné mapové podklady popřípadě data dgn poskytne vedoucí odboru měřictví a geoinformatiky – hlavní důlní měřič Ing. Jan Blín tel. 602 181 533, j.blin@ccservices.cz.

19. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Infotea s.r.o., Václava Řezáče č.p. 315. 434 67 Most ze dne 04.05.2011, č.: Re/106/11:

Vzhledem k tomu, že se akce dotkne zařízení v naší správě, je nutné, aby investor nebo zhotovitel zajistili zejména:

- Při vypracování projektu a při realizaci akce požadujeme dodržet všechny platné normy a předpisy ve vztahu k našim zařízením.
- V případě nutnosti přeložení našeho zařízení požadujeme vytvoření samostatné PD na přeložku, včetně detailního rozpočtu. Realizaci provedeme sami nebo námi určený dodavatel.

- Technické řešení přeložení, souběhů nebo křížení s naším zařízením požadujeme námi odsouhlasit včetně terénních úprav nad kabelem, všechny stupně PD.
- Nejpozději do 7 dnů před zahájením prací požádá o vytýčení přímo v terénu.
- V prostoru 1,0 m od krajního vedení na obě strany není dovoleno používat mechanizačních prostředků, pokud není dohodnutí jinak.
- Odkryté kabely řádně zajistí proti poškození.
- Před záhozem požádá správce zařízení o kontrolu kabelu, zda není poškozen.
- Zemina pod kabelem musí být zhutněna.
- Případné poškození ohlásí správci zařízení.
- Je zakázáno pojíždět po trase kabelu mechanizmy a nad kabel ukládat těžké materiály.
- Nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, které by znamenalo obtížný přístup ke kabelům.
- Stavbou se nesmí změnit hloubka uložení telekomunikačních kabelů (krytí).
- Stavbu připravenou k tech. přejímce je nutné oznámit 1 týden před přejímkovým řízením Infotea s.r.o., oddělení hlasových služeb.
- Změnu polohy našich zařízení požadujeme geodeticky zaměřit úředně oprávněným geodetem.

20. Budou dodrženy podmínky vyjádření Technických služeb města Mostu, a.s., zn. MV/OT/OSM/152/11/Vá ze dne 20.05.2011:

K projektové dokumentaci obj. SO 101 a SO 102 – Příjezdové komunikace, požadujeme:

- o v místě trubních propustků zpevnit dno příkopů a svahy příkopů před čely propustků
- o pro nové dešťové vpusti použít mříže z recyklovaného materiálu
- o projektovou dokumentaci doplnit o výkresy trubních propustků, horských vpustí, dešťových vpustí, odlučovače ropných látek

Pro vlastní realizaci stavby požadujeme:

- o respektovat stávající podzemní síť v naší správě v místě stavby, tj. dešťovou kanalizaci veřejných komunikací v prostoru areálu „kostela“, počty šachet a vpustí zachovat, a odpadní potrubí vodní plochy
- o podzemní inženýrské sítě budou námi před zahájením stavby vytýčeny na místě samém
- o v místě křížení výtlaku splaškové kanalizace s dešťovou kanalizací v areálu „kostela“ a s odpadním potrubím vodní plochy budeme před zahájením prací přizváni k vytýčení dešťové kanalizace a před záhozem výkopu v místě jejího křížení přizváni ke kontrole stavu zařízení a odsouhlasení záhozu se zápisem ve stavebním deníku
- o křížení a souběh výtlaku splaškové kanalizace s dešťovou kanalizací a odpadním potrubím vodní plochy bude proveden v souladu s „prostorovou normou“
- o nová dešťová kanalizace bude předávána před obsypem a záhozem potrubí
- o součástí předání dokončené stavby bude i provozní řád odlučovače ropných látek, odsouhlasený Povodím Ohře, prohlídka potrubí dešťové kanalizace kamerou včetně protokolu z kamerové prohlídky, zaměření skutečného provedení stavby, provozní řád čerpací stanice dešťové kanalizace.

21. Budou dodrženy podmínky Technických služeb města Mostu, a.s., uvedené ve vyjádření zn. MVT/OT/VO/2011/107/Re ze dne 03.08.2011:

- o Zhotovitel je povinen vyzvat objednávkou správce veřejného osvětlení (dále jen „VO“) (Molux tel. 602 136 770) ke kontrole hloubky výkopů, uložení kabelů, zemničů a základů stožárů před záhozem. O provedené kontrole musí být proveden zápis do stavebního deníku. Záznam o provedené kontrole před záhozem je vyžádán při technické prohlídce hotového díla.
- o Činnost spojená s prací na stávajícím VO může být prováděna jen se souhlasem vedoucího pracovníka f. Molux Ing. P. Augusta (tel. 602 136 770).

- Pokud v průběhu realizace výše uvedené akce dojde k jakémukoliv poškození stávajícího VO, je zhotovitel povinen tuto skutečnost neprodleně ohlásit správci VO f. Molux s.r.o.. Zhotovitel je v takovém případě povinen uhradit náklady spojené s odstraněním závady.
 - Ukončení prací na VO oznámí investor písemně správci VO (Molux) a vyzve ho k technické prohlídce. K technické prohlídce investor předloží následující dokumentaci:
 - projekt skutečného provedení
 - výchozí revizní zprávu
 - Na základě kladného výsledku technické prohlídky vyhotovuje investor „Zápis o technické prohlídce“. V případě kladného výsledku technické prohlídky je možno zahájit kolaudační řízení na provedené stavbě, při kterém investor předkládá:
 - geodetické zaměření stavby ve formátu DGN, včetně průvodní zprávy a výkresu zaměření
 - dokumentaci skutečného provedení
 - výchozí revizní zprávu
 - atesty, světelně technický výpočet a prohlášení o shodě na všechny výrobky zabudované stavby (zák. č. 22/1997 Sb.)
22. Budou dodrženy podmínky Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje uvedené v závazném stanovisku č.j. HSUL-1913-2/MO-2011 ze dne 12.05.2011:
- Stavba bude provedena dle předložené PD (Průvodní zpráva, Souhrnně technická zpráva, celková situace stavby, situace stavby vodovodu), zpracované BPT a.s. ze dne 04/2011.
 - Pro ověření způsobilosti stavby a technických zařízení k bezpečnému provozu z hlediska požární ochrany požadujeme před uvedením do provozu doložit platné doklady vyplývající z PBR např.:
 - doklady o montáži, funkčních zkouškách a kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení dle § 6, § 7 a § 10 vyhlášky o požární prevenci, včetně dokladů prokazujících oprávnění osob, popř. firem k montáži a projektování požárně bezpečnostních zařízení
 - Každá změna proti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána s HZS ÚK, územním odborem Most.
23. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o.. ze dne 03.11.2011 zn. 5000543817:
- Realizaci PZ (dle smlouvy) může provádět výhradně organizace certifikované dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ (ocel, plast) a prováděné činnosti.
 - Stavba bude realizována dle schválené dokumentace a v souladu s platnými předpisy, zejména zákon č.458/2000 Sb. v platném znění, technickými normami ČSN EN 12007 1 až 4, ČSN EN 12327, ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 921 01, TPG 934 01, TPG 609 01, ČSN EN 12279, TPG 905 01, technickými požadavky RWE GasNet, s.r.o. Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí (ke stažení na <http://www.rwe-gasnet.cz/cs/technicke-pozadavky/gas/>).
 - Montážní práce musí provést dodavatel, který má příslušné oprávnění podle zákona ČÚBP č.174/68 Sb., ve znění pozdějších předpisů, včetně dokladů o zvláštní způsobilosti k vybraným činnostem ve výstavbě. Pracovníci dodavatele musí mít způsobilost podle vyhl. ČÚBP č.21/1979 Sb., ve znění vyhl. č.554/1990 Sb. Právníkové osoby mohou vykonávat vybrané činnosti ve výstavbě, jen pokud zabezpečí jejich výkon osobami, které mají k tomuto výkonu oprávnění v oboru technologická zařízení staveb, podle zákona č.360/1992 Sb.
 - Nejméně 5 pracovních dnů před plánovanou realizací zaregistruje stavbu Zákazník resp. zhotovitel zasláním e-zprávy na centrální adresu stavby@rwe.cz, jejíž přílohou bude vyplněný formulář Ohlášení stavby. Zhotovitel následně obdrží e-mail s jedinečným

identifikačním číslem stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

- Stavebník oznámí zahájení stavby RWE Distribuční služby, s.r.o. odboru přípravy a realizace staveb sítí (Martin Thiel/tel. 724 012 544, Ing. Bohumil Pokorný/tel. 602 129 082) min. 10 dní předem, předá 1 ks odsouhlasené prováděcí dokumentace a následně umožní kontrolu stavby pověřenému pracovníkovi RWE Distribuční služby, s.r.o.. Nesplní-li zákazník tuto povinnost, nese veškeré náklady spojené s případným dodatečným odkrytím a kontrolou, popř. s opakováním předepsaných zkoušek.
- Není-li uvedeno jinak, bude před záhozem potrubí provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby plynárenského zařízení dle směrnice provozovatele distribuční soustavy „Dokumentace distribuční soustavy DSO_SM_B02_01_01, příloha č. 1 Zaměření plynárenských zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí“. Bližší informace najdete na internetové stránce http://www.rwe-ds.cz/cs/služby/dokumentace_siti/. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení plynárenského zařízení zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována před odevzdáním a převzetím plynárenského zařízení.
- Termín zahájení přejímacího řízení dodavatel dohodne minimálně 10 dní předem.
- Při přejímacím řízení stavby bude předána dokumentace v rozsahu dle odkaz: [http://www.rwe-gasnet.cz/Distribuce-technické požadavky-Seznam dokladů vyžadovaných provozovatelem distribuční soustavy k převzetí stavby, řazeno dle typu přejímaného PZ](http://www.rwe-gasnet.cz/Distribuce-technické_požadavky-Seznam_dokladů_vyžadovaných_provozovatelem_distribuční_soustavy_k_převzetí_stavby_řazeno_dle_typu_přejímaného_PZ).
- Uvedení stavby do provozu je podmíněno splněním majetkoprávních vztahů mezi RWE GasNet, s.r.o. a investorem stavby (čl. III smlouvy 9411001205/149650 (MmM č. 65/20/2011).

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 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 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). 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 uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- 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,
- 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 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,
 - odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo 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 (vč. 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 (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). 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 plynárenské zařízení, která 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 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 v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
 - neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
 - 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,
 - případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním 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 4 m
 - Technologické objekty na všechny strany od půdorysu 4 m
 - Elektrické kabely NN stanic katodické ochrany na obě strany 1 m
- 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 ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu.

Rozsah bezpečnostních pásem pro plynárenská zařízení stanovuje § 69 zákona č.458/2000 Sb. (energetický zákon).

Pro plynárenská zařízení, jejichž příslušné rozhodnutí správního řízení (dle kterého vzniká bezpečnostní pásmo) nabylo právní moci do 3.7.2009, se použijí bezpečnostní pásma dle zákona č.458/2000 ve znění platném do 3.7.2009

Pro plynárenská zařízení, jejichž příslušné rozhodnutí správního řízení nabylo právní moci po 4.7.2009 včetně, se použijí bezpečnostní pásma dle zákona č.458/2000 ve znění platném od 4.7.2009 (dle novely energetického zákona č.158/2009 Sb.)

- O zákres PZ v digitální podobě žádejte odbor pořizování dat plyn. majetku, požadavek na vytyčení plynárenského zařízení, oznámení o zahájení stavby, o provádění bezvýkopovou technologií a předání po ukončení stavby příslušnému mistrovi okrsku. Kontakt: www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Stanovisko, popř. jeho kopii i s přílohami, musí žadatel předložit při vytyčení, diagnostice a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

24. Pro dohled stavebního úřadu nad prováděním stavby je **stavebník povinen plánované kontrolní prohlídky oznámit stavebnímu úřadu předem písemnou formou (příp. na e-mailovou adresu uvedenou v hlavičce tohoto rozhodnutí).**
25. Podle § 119 stavebního zákona dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, pokud vyžadovala stavební povolení a byla-li provedena v souladu se stavebním povolením lze užívat na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu je nutné podat na předepsaném formuláři. Náležitosti žádosti včetně podkladů stanoví § 12 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu.
26. Užívání stavby bez kolaudačního souhlasu je nepřípustné a postihnutelné podle § 178 a § 180 stavebního zákona.
27. Před ukončením stavby bude ve smyslu § 119 a následujících paragrafů stavebního zákona včas **požádáno o kolaudační souhlas** stavebního úřadu s užíváním stavby a návrh na kolaudaci stavby bude doložen náležitostmi podle § 121 stavebního zákona, tj. zejména dokumentaci skutečného provedení stavby, popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení, geometrický plán zaměření stavby, doklad o zajištění souhrnného zpracování geodetických prací (u podzemních geodetických prací ještě před zakrytím) a stavební deník se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavby a dále doklady o projednání uvedení stavby do užívání s dotčenými orgány.

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení

Všem připomínkám a požadavkům účastníků řízení, které se týkají povolovaných stavebních objektů, se vyhovuje a všechny tyto připomínky a požadavky jsou zaneseny do podmínek stavebního povolení.

Odůvodnění

Dne 16.11.2011 obdržel odbor stavební úřad Magistrátu města Mostu žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: „Nápojení komunikace a stavba inženýrských sítí u Jezera Most v Mostě.“ SO 303, SO 306 - Elektroinstalace čerpací stanice dešťové a splaškové kanalizace, SO 401 - VN

rozvody, SO 402 – trafostanice, SO 403 - NN rozvody, SO 404 - venkovní osvětlení, SO 501 - rozvody STL plynovodu, SO 801 - kácení a náhradní výsadba, na pozemku: parc. č. 142/1, 142/36, 142/38, 152, 156, 203/3, 271/2 v katastrálním území Most I, kterou podalo Statutární město Most, zastoupené primátorem města Mostu, IČ 00266094, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most, kterého zastupují Báňské projekty Teplice a.s., IČ 46708456, Kollárova č.p. 1879/11, 415 36 Teplice. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o umístění stavby bylo vydáno dne 14.03.2011 pod č.j. OSÚ/104555/2010/BM.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 19.12.2011 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 27.03.2012.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební 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 14.05.2012 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

V provedeném stavebním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 110 stavebního zákona a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků stavebního řízení.

Námitky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Stanoviska dotčených orgánů byla zahrnuta do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Podkladem pro vydání rozhodnutí byla níže uvedená stanoviska, vyjádření a popř. rozhodnutí orgánů státní správy a vyjádření účastníků:

- smlouva mezi stavebníkem a Správou a údržbou silnic Ústeckého kraje, p.o., č. VI/2017/2012/CV (č. 16/20/2012) ze dne 21.03.2012 k ppč. 271/2 k.ú. Most I,
- smlouva mezi stavebníkem a Palivovým kombinátem Ústí, s.p. č. 51/29/2010 (č. KOH/Sk/314/2010 ze dne 06.10.2010 k ppč. 142/1, 152 k.ú. Most I,
- vyjádření Správy a údržby silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, zn. TSÚ-TA/16052011 ze dne 16.05.2011 a zn. TSÚ-TA/25032010 ze dne 25.03.2010,
- stanovisko Policie ČR, dopravní inspektorát, č.j. KRPU-47555/ČJ-2011-040806 ze dne 30.06.2011,
- vyjádření Obvodního báňského úřadu pro území kraje Ústeckého zn. SBS/13915/2012/OBÚ-04/1 ze dne 15.05.2012,
- vyjádření Palivového kombinátu Ústí, s.p. zn. PKÚ/1781/ŘP/1883/10 ze dne 02.04.2010,
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a.s. zn. 1034312786 ze dne 26.05.2011 a zn. 1034183732 ze dne 05.05.2011,
- vyjádření společnosti ČEZ ICT Services, a.s., zn. P1A11000119839 ze dne 02.05.2011,
- vyjádření Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., zn. TPCZ/O11610017261/Wo/2011 ze dne 27.05.2011,
- vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., zn. 5000539864 ze dne 02.11.2011 a zn. 1486/11/171 ze dne 25.05.2011,
- vyjádření společnosti NET4GAS, s.r.o. zn. 2417/11/OVP/N ze dne 06.05.2011,
- vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., č.j. 71818/11 ze dne 11.05.2011,
- vyjádření společnosti České radiokomunikace, a.s., zn. ÚPTS/OS/68237/2011 ze dne 01.06.2011,
- vyjádření společnosti UPC Česká republika, a.s., zn. A1915/2011 ze dne 03.05.2011,

- vyjádření společnosti ČEPRO, a.s., č.j. 1712/PŘ/11 ze dne 03.05.2011,
- vyjádření společnosti MERO ČR, a.s. č.j. 2011/5/33-1 ze dne 05.05.2011,
- vyjádření společnosti Unipetrol Services, s.r.o., zn. FM/217/2011 ze dne 10.05.2011,
- vyjádření společnosti United Energy, a.s., zn. CZT/133/2011/Ža ze dne 17.05.2011,
- vyjádření společnosti První mostecká, a.s., č. 1080/2011 ze dne 03.05.2011,
- vyjádření Vojenské ubytovací a stavební správy Praha č.j. 6025/49560-ÚP/2011-7103/44 ze dne 12.05.2011,
- vyjádření Czech Coal, a.s., zn. OSP-455-Pok ze dne 23.05.2011 a zn. OSP-768-Pok ze dne 23.09.2011,
- vyjádření Infotea s.r.o. zn. Re/106/11 ze dne 04.05.2011,
- stanovisko odboru dopravy, registrací a dokladů Magistrátu města Mostu ze dne 16.05.2011 zn. MmM/062521/2011/ODU/DK/ST/Vyj,
- komplexní stanovisko odboru životního prostředí a mimořádných událostí Magistrátu města Mostu č.j. MmM/039193/2011/OŽPaMU/PF ze dne 09.06.2011,
- vyjádření Policie ČR, dopravní inspektorát, k přechodné úpravě silničního provozu č.j. KRPU/83500/ČJ-2011-040806,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje č.j. KHSUL 14804/2011 ze dne 20.05.2011,
- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, územní odbor Most, č.j. HSUL-1913/MO-2011 ze dne 12.05.2011,
- vyjádření odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Ústeckého kraje č.j. 1425/ZPZ/2011/V-1561, JID 88746/2011/KUUK ze dne 20.05.2011,
- vyjádření odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Ústeckého kraje č.j. 1099/ZPZ/2010/Sik, JID 134142/2010/KUUK ze dne 21.07.2010,
- vyjádření odboru rozvoje a územního plánu Magistrátu města Mostu ze dne 22.03.2010 zn. MmM/041415/2010/ORaÚP/SS,
- vyjádření odboru školství, kultury a sportu Magistrátu města Mostu ze dne 24.03.2010 zn. MmM/041195/2010/OŠKaS/JH,
- vyjádření Technických služeb města Mostu, a.s., zn. MV/OT/OSM/152/11/Vá ze dne 20.05.2011,
- vyjádření Ministerstva životního prostředí České republiky č.j. 571/530/10, 24175/ENV/10 ze dne 14.04.2010
- smlouva o budoucí smlouvě nájemní a o spolupráci a součinnosti při realizaci plynárenského zařízení mezi stavebníkem a RWE Gas Net, s.r.o., č. 9411001205/149650 (č. 65/20/2011) ze dne 31.08.2011,
- vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o., zn. 5000543817 ze dne 03.11.2011

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Ústeckého kraje v Ústí nad Labem, podáním učiněným u odboru stavební úřad Magistrátu města Mostu.

Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po doručení písemného vyhotovení rozhodnutí, nejpozději však po uplynutí desátého dne ode dne, kdy bylo nedoručené a uložené rozhodnutí připraveno k vyzvednutí. Dokument, který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přihlásí osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu. Nepřihlásí-li se do datové schránky oprávněná osoba

ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručený posledním dnem této lhůty. V případě, že si adresát vyzvedne písemnost po 10 denní lhůtě, lhůta pro podání odvolání se nepočítá od faktického převzetí písemnosti, ale od 11. dne od uložení písemnosti. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci (§ 74 správního řádu).

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

Ing. Stanislav Franta
vedoucí odboru stavební úřad
Magistrátu města Mostu

Příloha: (obdrží stavebník po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí)

- ověřená projektová dokumentace stavby,
- štítek "Stavba povolena"

Poplatek:

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

Obdrží:

Účastníci řízení:

Statutární město Most, které zastupuje Báňské projekty Teplice a.s., IDDS: 6iwpv5x

Coal Services a.s., IDDS: qpespms

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Palivový kombinát Ústí, státní podnik, IDDS: bneuin8

RWE Distribuční služby s.r.o., IDDS: jnnys6

Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Ruská č.p. 260/13, Pozorka, 417 03 Dubí u Teplic 3

Ostatní:

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, územní odbor Most, IDDS: auyaa6n

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Most, IDDS: 8p3ai7n

Magistrát města Mostu, odbor správních činností, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1

Magistrát města Mostu, odbor školství, kultury a sportu, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1

Magistrát města Mostu, odbor životního prostředí a mimořádných událostí, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1

Czech Coal a.s., IDDS: n88cdp2

DOPRAVNÍ PODNIK měst Mostu a Litvínova, a.s., IDDS: 9vddrkq

Infotea s.r.o., IDDS: wjxbzmy

Magistrát města Mostu, odbor městského majetku, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1

Magistrát města Mostu, odbor rozvoje a dotací, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1

Obvodní báňský úřad pro území kraje Ústeckého, IDDS: 4huadu8

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

Severočeské vodovody a kanalizace a.s., závod Most, IDDS: f7rf9ns

Technické služby města Mostu, a.s., IDDS: vywt2un

Telefónica Czech Republic, a.s., DLSS Ústí nad Labem, IDDS: d79ch2h



Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **35834445-277-120716094244** že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **16** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Obsah předložené datové zprávy k provedení autorizované konverze byl ve shodě se záznamy Informačního systému datových schránek. Tato datová zpráva s číslem 91657386 byla systémem přenesena dne 04.07.2012 v 16:29:59. Platnost datové zprávy byla ověřena dne 16.07.2012 v 09:43:01. Datová zpráva byla opatřena zaručenou elektronickou značkou založenou na kvalifikovaném systémovém certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb. Údaje o zaručené elektronické značce: číslo kvalifikovaného systémového certifikátu **13 3E FA**, certifikát byl vydán **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro **Informační systém datových schránek - produkční prostředí Ministerstvo vnitra ČR-kancelář vrchního ředitele sekce pro informatiku a eGovernment [IČ 00007064]**. Elektronická značka byla označena časovým razítkem. Datum a čas **13.07.2012 08:15:22**, číslo kvalifikovaného časového razítka **12 E6 C3**, časové razítko bylo vydáno **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]**

Odesílající datová schránka:

Název: Statutární město Most

Adresa: Radniční 1/2, 43401 Most, CZ

ID datové schránky: pffbfvy

Typ uživatele: Pověřená osoba

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 16.07.2012 v 09:43:29. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 16.07.2012 08:37:07. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **12 54 30**, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb **PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983]** pro podepisující osobu (označující osobu) **Zdeňka Holá, servis odboru-administrativní pracovnice, Magistrát města Mostu, 1658, STATUTÁRNÍ MĚSTO MOST [IČ 00266094]**. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

Subjekt, který autorizovanou konverzi dokumentu provedl:

Statutární město Teplice

Datum vyhotovení ověřovací doložky:

16.07.2012

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Pavla Doksanská

Otisk úředního razítka:



35834445-277-120716094244

Poznámka:

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.