



## MAGISTRÁT MĚSTA MOSTU

Radniční 1/2, 434 69 Most

Statutární město Most

Doručeno: 09.12.2011

MmM/163375/2011

listy:1

druh:

přílohy:



mmmoes41947c6b

### ODBOR STAVEBNÍ ÚŘAD

NAŠE ZN.: OSÚ/114192/2011/ME  
Č. J.: MmM/160187/2011/OSÚ/ME

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

**Rozhodnutí nabylo právní  
moci dne 12. 12. 2011**



MOST DNE: 07.12.2011

PRO INTERNÍ POTŘEBU



19892155

Magistrát města Mostu odbor rozvoje a  
Radniční 1/2  
Most Most

## STAVEBNÍ POVOLENÍ

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

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

Dne 29.08.2011 podal stavebník Statutární město Most, IČ 00266094, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1, kterého zastupuje společnost 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: „Jezero Most - napojení na komunikace a IS - místní komunikace (veřejně přístupné).“, na pozemku: parc. č. 142/1, 142/38, 142/119, 156, 168/1, 203/3, 295 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 speciální stavební úřad pro pozemní komunikace příslušný dle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) a podle § 40 odst. 4 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl takto:

Stavba:

**„Jezero Most - napojení na komunikace a IS  
- místní komunikace (veřejně přístupné).“**

(dále jen "stavba"), na pozemku: parc. č. 142/1, 142/38, 142/119, 156, 168/1, 203/3, 295 v katastrálním území Most I se podle § 115 stavebního zákona

**povoluje.**

### Popis stavby:

V rámci stavby jsou navrženy dvě komunikace (v kategorii místních komunikací III. třídy), propojující stávající resp. budoucí komunikace s navrhovaným prostorem revitalizace jižních svahů budoucího Jezera Most.

### SO 101 – příjezdová komunikace – větev západní

Jedná se o komunikaci, která se napojuje na silnici od Děkanického kostela směrem k uvažované expozici „Minimostu“. Od místa napojení je komunikace vedena severovýchodním směrem a to přímo s minimální změnou směru, pro kterou je navržen kružnicový oblouk bez přechodnic o  $R=300$  m. Celková délka navržené trasy je 215,00 m. Šířkové uspořádání je navrženo v základní kategorii pro dvoupruhové, směrově nerozdělené silnice jako MO2a 15/7,5/50. Základní šířka jízdních pruhů je  $2 \times 3,00$  m s vodíci proužky  $2 \times 0,25$  m. Po obou stranách je zpevněná část vozovky lemována převýšeným (+0,12 m) silničním obrubníkem, na který navazuje 2,0 m široký zelený pás. Na zelený pás po pravé straně navazuje chodník šířky 2,0 m s převýšeným (+0,06 m) obrubníkem vlevo, tedy mezi chodníkem a zeleným pásem. Povrch chodníku bude proveden z betonové zámkové dlažby tl. 60 mm. Na levé straně na zelený pás navazuje obousměrná cyklistická stezka šířky 2,50 m s povrchem z asfaltobetonu jemnozrnného. Konstrukce vozovky je navržena v celkové tl. 570 mm, Návrhová úroveň porušení vozovky je D1.

Odvodnění komunikace je zajištěno do dvou nově navržených uličních vpustí umístěných po levé straně vozovky. Odtud je povrchová voda odvedena do nově navržené dešťové kanalizace. Dešťová voda z chodníku a cyklistické stezky je za pomoci příčného sklonu odvedena do okolního terénu. Přípojky uličních vpustí budou provedeny z potrubí PP D170/150 SN8. Celkem jsou navrženy 2 ks přípojek o celkové délce 10,69 m.

### SO 102

Tato navrhovaná komunikace se napojuje na silnici do Braňan poblíž bývalého areálu „Rico“. Celý úsek této komunikace je rozdělen na dvě části z pohledu navrhovaných prací. V případě prvního úseku vedeného v trase původní komunikace (délka cca 500 m) je navrženo provést pouze odfrézování vozovky ve stávající ploše, položení vyrovnávací vrstvy pro vytvoření odpovídajícího příčného sklonu a následně položení obrusné vrstvy. Druhou část komunikace v délce cca 330 m je navrženo provést jako novou vozovku v celé konstrukci. Celková délka obou úseků trasy je 830,682 m. Šířkové uspořádání je navrženo v základní kategorii pro dvoupruhové, směrově nerozdělené silnice jako MO2k 7,5/7,5/50. Základní šířka jízdních pruhů je  $2 \times 3,00$  m s vodíci proužky  $2 \times 0,25$  m. V prvním úseku je po levé straně zpevněná část vozovky v celé délce (520 m) lemována stávajícím převýšeným (+0,12 m) silničním obrubníkem, který bude v rámci tohoto stavebního objektu vybourán a nahrazen novým. Po pravé straně hrana vozovky přímo navazuje na okolní terén. V druhém úseku od km 0,520 až do km 0,740 je vozovky po obou stranách lemována nezpevněnou krajnicí šířky 0,75 m, na kterou po levé straně navazuje podélný odvodňovací příkop, který je v km 0,530 propojen trubním propustkem se stávajícím příkopem po pravé straně komunikace. Od km 0,740 až do konce úseku je po obou stranách osazen převýšený silniční obrubník. Konstrukce vozovky je navržena v celkové tl. 570 mm, Návrhová úroveň porušení vozovky je D1. V úseku km 0,000 – 0,520 bude provedeno pouze odfrézování stávajícího povrchu v tl. 100 mm a následně položení vyrovnávací vrstvy v průměrné tl. 60 mm a obrusné vrstvy v tl. 40 mm.

Odvodnění komunikace je zajištěno z větší části (km 0,000-0,740) do odvodňovacích příkopů a to jak do stávající, tak i nově navržených případně volně do terénu. Z tohoto úseku komunikace jsou veškeré povrchové vody odváděny do řeky Bíliny. Od km 0,740 je odvodnění komunikace zajištěno do dvou uličních vpustí a následně do nově navržené dešťové kanalizace. Přípojky uličních vpustí budou provedeny z potrubí PP D170/150 SN8. Celkem jsou navrženy 2 ks přípojek o celkové délce 9,12 m.

Součástí stavby bude provedení vodorovného a svislého dopravního značení.

**Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou ověřil Ing. Miloš Veselý, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0400996; 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. 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.
14. 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

15. 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](mailto: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 započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou 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 pracích.
- 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 skříní 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 síť 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 sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
  - V případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě 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 síť 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.

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

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.

17. 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 vytyčení 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 mechanismy 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. převímce je nutné oznámit 1 týden před převímkovým řízením Infotea s.r.o., oddělení hlasových služeb.
- Změnu polohy našich zařízení požadujeme geodeticky zaměřit úředně oprávněným geodetem.

18. Dodržet podmínky společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. stanovené ve vyjádření z hlediska existence plynárenských zařízení ve vlastnictví, nájmu nebo správě Severočeské plynárenské a.s., ze dne 02.11.2011 pod zn.: 5000539864:

- Do výkresové části PD požadujeme zakreslit náš stávající VTL plynovod DN 100 pro Karlovarský porcelán Most.

- Při obnově stávajícího povrchu komunikace a silničního příkopu nesmí být ohrožen provoz našeho VTL plynárenského zařízení ani poškozeny stávající orientační sloupky v blízkosti komunikace.
- Při obnově silničního příkopu nesmí být sníženo krytí našeho stávajícího VTL plynovodu DN 100 pod 0,60 m.

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 vytýčení plynárenského zařízení. Vytýčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytýčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytýčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu stanoviska RWE Distribuční služby, s.r.o.. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmějí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení považuje společnost RWE Distribuční služby, s.r.o. za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol.
- Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 – tab. 8, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských 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 příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu stanoviska RWE Distribuční služby, s.r.o.. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno.

- 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 činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zřízení.
- Poklopy uzávěru 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 stavenišť, 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 uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- Ochranné pásmo
  - o NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany - 1 m
  - o Ostatní plynovody a plynovodní přípojky na obě strany od půdorysu plynovodu - 4 m
  - o Technologické objekty na všechny strany od půdorysu - 4 m
  - o Elektrické kabely NN stanic katodové ochrany na obě strany - 1 m
- Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všeho druhu) ve volném pruhu pozemků o 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 č. 458/2000 Sb., takto:
  - o u regulačních stanic vysokotlakých 10 m
  - o u regulačních stanic velmi vysokotlakých 20 m
  - o do DN 100 15 m
  - o do DN 250 20 m
  - o nad DN 250 40 m
- V návaznosti na ustanovení ČSN 038369 je nutné zachovat vzdálenost podzemních liniových zařízení od krajů uzemňovací anody (anodové uzemnění) v délce:
  - o výjimečně v zastavěných oblastech 40 m
  - o mimo zastavěné oblasti 100 m.
- Provozovatel požaduje v případě odkrytí plynovodu provedení diagnostiky PZ.
- Kontakt pro provedení diagnostiky zajistí příslušný mistr okrsku. viz Kontaktní list.(diagnostika se provádí u plynovodu staršího 10 let).
- O zákres PZ v digitální podobě žádejte odbor pořizování dat plyn. majetku. viz Kontaktní list.
- Požadavek na vytyčení plynárenského zařízení. viz Kontaktní list.
- Oznámení o zahájení stavby, o provádění bezvýkopovou technikou a předání po ukončení stavby příslušnému mistrovi okrsku. viz kontaktní list.



- Originál stanoviska i s přílohami musí žadatel předložit při vytýčení, diagnostice a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě.
- Stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

19. Budou dodrženy podmínky stanoviska odboru dopravy, registrací a dokladů Magistrátu města Mostu ze dne 16.05.2011, č.j.: MmM/062251/ODU/DK/ST/Vyj:

Upozorňujeme, že:

- po dobu stavby použít takové mechanismy, aby nedocházelo ke znečištění přilehlých komunikací, komunikace udržovat v řádném schůdném a sjízdném stavu /budou průběžně čištěny/.
- dojde-li k poškození okolních komunikací z důvodu stavby, tyto budou na náklady žadatele opraveny.
- dojde-li k překopu komunikací z důvodu uložení IS bude min. 30 dní před začátkem výkopových prací (protlaků) požádáno na odboru dopravní úřad (nyní odbor dopravy, registrací a dokladů, ulice Pionýrů) o povolení ke zvláštnímu užívání.
- bude respektována vyhláška č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
- nové zpevněné plochy včetně jejich řádného odvodnění budou realizovány dle platných ČSN EN.
- přechody pro chodce budou osvětleny dle platných ČSN EN.
- při výstavbě nových komunikací požadujeme, aby u dešťové kanalizace byly použity vtokové mříže vyrobené z recyklované pryže s ocelovou výztuží.
- při závěrečné kontrolní prohlídce bude oddělení dopravy a komunikací předáno skutečné zaměření stavby.

20. Budou dodrženy podmínky stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích odboru dopravy, registrací a dokladů Magistrátu města Mostu zn. MmM/128351/2011/ODU/DK/ST/Dz ze dne 04.10.2011:

- o Místní úprava provozu v souvislosti s akcí „Jezero Most – napojení na komunikace a IS“ bude provedena dle předložené projektové dokumentace zpracované autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby Ing. Milošem Veselým z 04/2011, č. výkresů DO-1-08250, DO-5-02524, DO-1-08251, které jsou nedílnou součástí vydaného stanovení.
- o Dopravní značení bude provedeno v souladu s TP 65 – Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích a s vyhl. č. 30/2001 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích.
- o Provedení a rozměry dopravních značek budou odpovídat doporučené ČSN EN.
- o Dopravní značení bude provedeno odbornou firmou.

21. Budou dodrženy podmínky Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje uvedené v závazném stanovisku č.j. HSUL-1913-2/MO-2011 ze dne 12.05.2011:

- o 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.
- o 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
- o Každá změna proti schválené dokumentaci stavby musí být neodkladně projednána s HZS ÚK, územním odborem Most.

22. 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:

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

Pro vlastní realizaci stavby požadujeme:

- respektovat stávající podzemní sítě 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
  - podzemní inženýrské sítě budou námi před zahájením stavby vytyčeny na místě samém
  - v místě křížení výtlaku splaškové kanalizace s dešťovou kanalizací v areálu „kostela“ a s odpadním potrubím vodní plochy budeme před zahájením prací přizváni k vytyčení dešťové kanalizace a před záhozem výkopu v místě jejího křížení přizváni ke kontrole stavu zařízení a odsouhlasení záhozu se zápisem ve stavebním deníku
  - křížení a souběh výtlaku splaškové kanalizace s dešťovou kanalizací a odpadním potrubím vodní plochy bude proveden v souladu s „prostorovou normou“
  - nová dešťová kanalizace bude předávána před obsypem a záhozem potrubí
  - 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.
23. 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).**
24. 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 započatím 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.
25. Před vydáním kolaudačního souhlasu bude doložen stavebnímu úřadu Magistrátu města Mostu kolaudační souhlas na stavbu osvětlení přechodu pro chodce a na stavbu dešťové kanalizace.
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 dokumentací 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 29.08.2011 obdržel odbor stavební úřad Magistrátu města Mostu žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: „Jezero Most - napojení na komunikace a IS - místní komunikace (veřejně přístupné).“, na pozemku: parc. č. 142/1, 142/38, 142/119, 156, 168/1, 203/3, 295 v katastrálním území Most I, kterou podalo Statutární město Most, IČ 00266094, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1, zastoupené společností 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 zn. OSÚ/104555/2010/BM. Rozhodnutí nabylo právní moci dne 19.04.2011

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 31.10.2011 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:

- 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,
- 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,
- souhlas odboru stavební úřad Magistrátu města Mostu podle § 15 stavebního zákona zn. OSÚ/061131/2011/BM ze dne 30.05.2011,
- stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích odboru dopravy, registrací a dokladů Magistrátu města Mostu zn. MmM/128351/2011/ODU/DK/ST/Dz ze dne 04.10.2011,
- 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,
- stanovisko Policie ČR, dopravní inspektorát, č.j. KRPU-47555/ČJ-2011-040806 ze dne 30.06.2011,
- 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 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.

### **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 dopravy a silničního hospodářství 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.

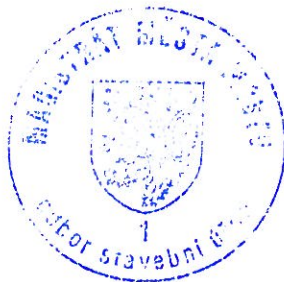
Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis.

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:**

Podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, je stavebník od správního poplatku osvobozen.

**Obdrží:**

Účastníci řízení:

Statutární město Most, zastoupené společností Báňské projekty Teplice a.s., IDDS: 6iwwp5x  
Palivový kombinát Ústí, státní podnik, IDDS: bneuin8

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

Coal Services a.s., IDDS: qpespms

Severočeské vodovody a kanalizace a.s. Teplice, IDDS: f7rf9ns

Ostatní:

Magistrát města Mostu, odbor školství, kultury a sportu

Magistrát města Mostu, odbor životního prostředí a mimořádných událostí

Magistrát města Mostu, odbor dopravy, registrací a dokladů

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

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

Policie České republiky, Dopravní inspektorát, IDDS: a64ai6n

ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: v95uqfy

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

RWE Distribuční služby s.r.o., IDDS: jnnyjs6

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., DLSS Ústí nad Labem, IDDS: d79ch2h

Infotea s.r.o., Oddělení telekomunikace, IDDS: wjxbzmy

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

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

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

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

První mostecká a.s., IDDS: 6xafvmg

