



MAGISTRÁT MĚSTA MOSTU

Radniční 1/2, 434 69 Most

ODBOR STAVEBNÍ ÚŘAD

NAŠE ZN.: OSÚ/065561/2012/IN/I-2481
Č. J.: MmM/087184/2012/OSÚ/IN

VYŘIZUJE: oprávněná úřední osoba - Bc. Ivana Nidlová
TEL.: 476 448 313
IP TEL.: 474 771 313
FAX: 476 448 570
E-MAIL: ivana.nidlova@mesto-most.cz

MOST DNE: 09.08.2012

Rozhodnutí nabylo právní
moci dne 31. 8. 2012



ROZHODNUTÍ

Odbor stavební úřad Magistrátu města Mostu, jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen "vodní zákon"), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

účastníkovi řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu), kterým je:

Statutární město Most, zastoupené primátorem města Mostu, IČ 00266094, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1,

I. vydává

podle ustanovení § 15 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona

stavební povolení

k provedení stavby vodního díla „JEZERO MOST - napojení na komunikace a IS – vodohospodářská část“, v kraji Ústeckém, okrese Most, obci Most, na pozemcích: parc. č. 135/1, 136, 142/1, 142/25, 142/36, 142/51, 142/53, 152, 156, 159/4, 160, 161/1, 203/3 v katastrálním území Most I, parc. č. 6926/2, 7501, 7506, 7507, 7508, 7539, 7540/11, 7549 v katastrálním území Most II.

Popis stavby:

SO 201 Protlaky - křížení navrhovaného výtlaku splaškových vod s řekou Bílinou, tratí ČD, lesním porostem, silnicí I/13, rychlodráhou je navrženo bezvýkopovým podchodem v technologii řízené mikrotuneláže.

SO 301 - Pitný vodovod - zahrnuje přívodní řad a okružní řad. Přívodní řad je napojen na projektovaný vodovod k areálu MiniMost z potrubí DN 150. Délka potrubí PE SDR 11 160/14,6 mm je 311,40m. Okružní řad bude položen podél vnitřní strany komunikací vedených po obvodě budoucí zástavby. Délka okružního řadu z potrubí PE SDR 11 160/14,6 mm je 1 968,28m. Na trase budou 4ks odvětvovacích a zavětvovacích souprav, pro odkalení 4 ks podzemních hydrantů a 5 ks podzemních hydrantů pro požární účely.

SO 302 - Splašková kanalizace - splaškové vody z budoucí zástavby budou svedeny stokami 1 a 2 do čerpací stanice splaškových vod. Stoky 1 a 2 budou z kameninového potrubí DN 300. Stoka 1 - bude v délce 863,97 m a bude na ní 24 vstupních šachet. Stoka bude zaústěna do čerpací jímky. Stoka 2 bude v délce 447,66m a bude na ní 11 ks vstupních šachet.

SO 303 - Splašková kanalizace - ČS a výtlak - je navržena čerpací stanice s dvěma ponornými kalovými čerpadly. Jedno čerpadlo je provozní, druhé záložní. Čerpací stanice je osazena v čerpací jímce z prefabrikovaných betonových dílů z vodostavebního betonu (akumulační prostor jímky je 66,7 m³). Pro případ výpadku čerpací stanice je navržen další akumulaci prostor (66,7 m³). Výtlačné potrubí ČS splašků bude z potrubí PE SDR11 110/10 mm délky 1 917,87 m. Vyústění výtlaku je do stávající šachty jednotné kanalizace v Chomutovské ulici.

SO 304 - Dešťová kanalizace - nekontaminované vody ze střech a zatravněných ploch jsou odvedeny do jezera Most. Jsou navrženy řady E a F. Řad E odvádí dešťové vody ze západní části budoucí zástavby a je vyústěn do jezera. Řad bude z potrubí PP DN 300 - 600 v délce 1 073,62m a bude na něm 27 vstupních šachet. Řad F - bude odvádět dešťové vody z východní části budoucí zástavby a je zaústěn do řady E. Řad bude z potrubí PP DN 300 - 500 a bude v délce 441,48 m. Bude na něm 12 ks vstupních šachet.

SO 305 - Dešťová kanalizace - komunikace - dešťová voda z komunikací je svedena kanalizačními řady C a D do dešťové vyrovnávací nádrže. V odtokové šachtě dešťové nádrže bude osazen regulátor odtoku nastavený na max.průtok 10 l/s. Z odtokové šachty budou dešťové vody natékat do odlučovače ropných látek. Odtok z odlučovače je zaústěn do čerpací jímky dešťových vod.

SO 306 - Dešťová kanalizace - ČS a výtlak - objekt řeší odvod dešťových vod z komunikací do řeky Bíliny. Je navržena podzemní čerpací stanice s dvěma ponornými kalovými čerpadly o výkonu 10l/s při výtlaku 40m. Jedno čerpadlo bude provozní druhé záložní. Čerpací stanice bude osazena v čerpací jímce. Akumulační prostor jímky bude 4,9 m³. Výtlačné potrubí - je navrženo potrubí PE SDR17 160/9,5 mm délky 1 236,40 m. Trasa potrubí vede jihozápadním směrem podél komunikací k areálu MiniMost, kde je ukončena v projektované kanalizační šachtě dešťové kanalizace.

SO 307 - Záchytné odvodňovací příkopy - povrchové dešťové vody z okolí budoucí zástavby jsou pomocí příkopů 1 (v délce 273,88 m je ukončen před okružní křižovatkou nátokem do horské vpusti) a 2 (v délce 369,02m je vyústěn do terénní deprese) odvedeny do stávajícího odvodňovacího příkopu nad jezerem.

II. stanovuje podmínky

pro provedení stavby vodního díla:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, která bude zaslána po nabytí právní moci stavebního povolení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášku 591/2006 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
3. Stavebník zajistí vytýčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
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 31.12.2015.**

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. 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 záchranné služby požární ochrany.
13. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska Hasičského záchranného sboru ÚK ze dne 13.9.2010 č.j.: HSUL-2670-2/MO-2010 zn.:369/10:
 - Stavba bude provedena podle 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 PD 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 – v rámci SO 301 – Pitný vodovod – revizi vnějších odběrných míst.
14. Budou dodrženy podmínky uvedené v souhlasu Drážního úřadu Praha ze dne 18.2.2011 zn.MP-SOP0165/11-4/So:
 - Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
 - Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení a to jak železniční, tak i dopravy tramvajové.
 - Prováděný řízený protlak musí být proveden v minimální hloubce uvedené v projektové dokumentaci a za podmínek uvedených v souhrnném stanovisku SŽDC, s.o. ze dne 6.4.2010 a vyjádření Dopravního podniku měst Mostu a Litvínova ze dne 31.3.2010.
 - Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu. veškeré kroky při provádění stavby v obvodu dráhy – tj.harmonogram prací, nutná ochranná opatření, případné výluky kolejí a pod. je třeba řádně v předstihu projednat s vlastníkem a provozovatelem dráhy.

- Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy.
 - Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy.
 - Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby, který Drážní úřad vydává podle § 7 odst.3 zákona.
 - Drážní úřad, sekce stavební si vyhrazuje – po započetí stavby právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedení stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu ke zřízení stavby a se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.
15. Budou dodrženy podmínky ředitelství silnic a dálnic ČR, správa Chomutov uvedené ve vyjádření ze dne 19.4.2010 pod č.j. 000728/35020/2010/Za, a to:
- Uložení kabelu bude provedeno pouze příčným protlakem a to do hloubky minimálně 120 cm pod tělesem komunikace.
 - Startovací a koncová jáma bude umístěna mimo vozovku.
 - Vozovka nebude dotčena výkopovými pracemi, bude proveden pouze příčný protlak pod komunikací.
 - Stavební práce budou prováděny tak, aby nedocházelo k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního pozemku na komunikaci č. I/13.
 - Stavební práce budou prováděny tak, aby nedocházelo k poškození a znečištění povrchu komunikace a příslušenství silnice č. I/13.
 - Případné znečištění silnice způsobené stavební činností bude okamžitě odstraněno.
16. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Ústavu archeologické památkové péče severozápadních Čech, ze dne 22.3.2010 č.j.169/2010:
- Jelikož se stavba nachází na území s archeologickými nálezy, upozorňujeme na nutnost respektovat zákon č. 20/87 Sb. o státní památkové péči v platném znění, podle kterého je stavebník povinen umožnit a v případě nutnosti jeho vzniku i uhradit archeologický výzkum. Požadujeme od investora oznámit zemní práce s cca dvoutýdenním předstihem, abychom si mohli dohodnout termín prohlídky (po skryvce) a v případě učiněného archeologického nálezu mu mohli navrhnout „Smlouvu o archeologickém výzkumu“. Pokud nebude respektován zákon č.20/87 Sb. o státní památkové péči, bude podán podnět k zahájení správního řízení podle § 35 téhož zákona.
17. Budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Infotea s.r.o., Oddělení telekomunikace, Václava Řezáče č.p. 315. 434 67 Most ze dne 4.5.2011 zn.Re/106/11:
- V případě nutnosti přeložení našeho zařízení požadujeme vytvoření samostatné PD na přeložku, včetně detailního rozpočtu. Realizaci provedeme sami nebo námi určený dodavatel.
 - Technické řešení 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.
 - Prokazatelně seznámí své pracovníky s polohou tohoto zařízení a s podmínkami práce v jeho blízkosti.
 - V prostoru 1 m od krajního vedení na obě strany není dovoleno používat mechanizačních prostředků, pokud není dohodnutí jinak.
 - Odkryté kabely řádně zajistí proti odcizení, poškození a proti prověšení.
 - 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. převěnce je nutné oznámit 1 týden před převěvacím řízením Infotea s.r.o., odd. hlasových služeb.
- Změnu polohy našich zařízení požadujeme geodeticky zaměřit úředně oprávněným geodetem.

18. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku ČD – Telematika a.s. ze dne 11.5.2011 zn.10408/2011-Ho:

Stavebník je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyzoomnění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti
- nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: +420 602 448 734, Holubová Hana, tel.: +420 972 425 532, Jirsáková Kateřina, tel.: +420 972 422 519 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.). Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: +420 602 448 734, HELP DESK, tel.: +420 972 110 000.
- ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby,
- aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení a to v případech, kdy je vedení umístěno na pozemcích dráhy či v jejím ochranném pásmu.

- s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.
 - V případě, že stavebník poškodí kabel v majetku ČD - Telematika a.s. :
 - je povinen uhradit společnosti ČD – Telematika a.s. smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení kabelu,
 - je povinen uhradit společnosti ČD – Telematika a.s. jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,00 Kč,
 - tím není dotčeno právo ČD – Telematika, a.s. na náhradu škody
 - Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.
 - Z výše uvedených důvodů považuje společnost ČD - Telematika a.s. veškeré činnosti spojené s přeložkou, překládkou či manipulací s jí provozovaným kabelovým majetkem za nezadatelné; tyto činnosti je oprávněna provozovat pouze ČD – Telematika a.s. Jedná se především o souhrn demontáží, montáží a měření optických vláken a kabelových souborů.
 - **Všeobecné podmínky pro vytýčení trasy:**
 - Sdělování polohy a vytýčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: +420 602 448 734, Jelínek Luboš, tel.: +420 602 162 735 dle platného ceníku.
 - Je-li vytýčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytýčení, bude do celkové částky za vytýčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
 - V případě, kdy musí být vytýčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytýčením.
 - Vytýčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytýčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení uveďte číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Objednávka bude zaslána na pracoviště ČD - Telematika a.s. které vydalo vyjádření.
 - Termín, způsob a formu vytýčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě.
- Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o.:
- ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. (dále jen SŽDC)
 - Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SŽDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:
 - písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
 - před zahájením zemních prací vytýčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
 - prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
 - upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
 - upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně

- vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
 - odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
 - aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD -Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: +420 602 448 734, Holubová Hana, tel.: +420 972 425 532, Jirsáková Kateřina, tel.: +420 972 422 519 k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
 - nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
 - při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
 - při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
 - neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: +420 602 448 734, HELP DESK, tel: +420 972 110 000.
 - ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
 - aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek,
 - provedení prací na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, která má příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení,
 - vyřešení věcných břemen v případech kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SŽDC nebo Českých drah,
 - s ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení), je nutné ověřit výškové umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami.
 - Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákonu 266/1994 Sb., Zákon o drahách.
 - Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SŽDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.
 - Všeobecné podmínky pro vytyčení trasy:
 - Sdělování polohy a vytyčení je prováděno pracovníky ČD - Telematika a.s., Servis kabelových sítí Ústí nad Labem, Nepita Otto, tel.: +420 602 448 734, Jelínek Luboš, tel.: +420 602 162 735 dle platného ceníku.
 - Je-li vytyčení požadováno do tří dnů od data Vaší žádosti na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
 - V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří nese Vaše organizace všechny náklady spojené s tímto vytyčením.
 - Vytyčení vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně 14 dnů před požadovaným termínem vytyčení. Na objednávce ve dvojím vyhotovení

uved'te číslo vyjádření, datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení Vaší organizace. Na objednávce bude uvedena adresa sídla ČD - Telematika a.s. a objednávka bude zaslána na pracoviště ČD - Telematika a.s.

19. Budou dodrženy podmínky Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., závod Most, stanovené ve vyjádření ze dne 1.6.2012 zn.: O12610018326/TPCZ/Vo/2012:

- Při realizaci stavby bude technické řešení napojení odsouhlaseno zástupcem naší společnosti
- Minimálně 15 dní před zahájením stavby zajistí stavebník vytýčení sítí ve správě naší společnosti přímo na místě a to na objednávku na tel: 840 111 111 (Bc. Vošahlík) a 724 123 743 (p. Kurka – pouze kanalizace). Doklad o vytýčení bude předložen ÚTPČ Most před započítáním užívání stavby.
- Minimálně 15 dní před zahájením stavby stavebník písemně nebo elektronicky (jiri.vondracek@scvk.cz) uvědomí zástupce Severočeských vodovodů a kanalizací, a.s., ÚTPČ Most o zahájení stavebních prací.
- Zahájení a ukončení prací bude odsouhlaseno zápisem ve stavebním deníku (vodovod - p.Stehlík tel. 724 123 734, kanalizace - p.Kurka tel. 724 123 743). Kopie zápisu bude předložena ÚTPČ Most před započítáním užívání stavby.
- Dodržení technického a konstrukčního řešení v souladu s Technickým standardem vodohospodářských staveb SVS a.s. a Technickým standardem Čerpací stanice odpadních vod ze dne 1.7.2011 (k dispozici na www.svs.cz).
- Stavba SO 301 – pitný vodovod může být provedena a užívána pouze za předpokladu realizace a zahájení užívání stavby: „MINIMOST – přívod vody a dešťové kanalizace“ dle stavebního povolení ze dne 22.12.2006 zn. SÚ 5542/2006-231/G-2570-Tk a ze dne 10.12.2008 zn. SÚ 3873/2008-231-Nid-G-2570.
- Vodovodní a kanalizační přípojky mohou být napojeny a užívány až po uzavření nájemní smlouvy pro zajištění provozování této stavby, případně smlouvy o převodu do majetku SVS a.s., nebo v případě, že investor neplánuje převod do majetku SVS a.s., po uzavření dohody vlastníků související VH infrastruktury.
- Stavba je uvedena v seznamu „Výhled počtu obyvatel dle lokalit na území Statutárního města Mostu“ ze dne 8.9.2010 pod č. 11: Starý Most/Starý Most/Jezero Most. S napojením odpadních vod na ČOV Chanov bylo při intenzifikaci počítáno. Kapacita ČOV Chanov je pro danou stavbu dostačující.
- Budoucí převzetí stavby do majetku SVS a.s. bylo projednáno v majetkové komisi SVS a.s. dne 26.1.2012 pod č.j. 9/2012 a následně schváleno dle vnitřních předpisů. Přidělené číslo stavby je MO 027 116.
- Vzhledem k tomu, že navrhovaná VHI navazuje na stávající VHI ve vlastnictví SVS a.s., projektová dokumentace k SP obsahuje měrný objekt, který bude jako nedílná součást stavby schválen ve vodoprávním řízení s ohledem na negativní projednání budoucího převzetí SVS.
- Před zahájením správního řízení o uvedení stavby do provozu předloží žadatel aktuální stanovisko SVS a.s. v dané věci, na jehož základě a po splnění všech dalších podmínek bude uzavřena pro zajištění provozování do doby převodu nejprve nájemní smlouva (kupní smlouva u staveb s RN bez DPH do výše 1 mil.Kč, které splňují veškeré podmínky pro převzetí do majetku SVS) nebo v případě, že žadatel neplánuje převod do majetku SVS a.s. nebo nesplní stanovené podmínky bude uzavřena dohoda vlastníků související VH infrastruktury. Pro uzavření dohody vlastníků je nezbytné stavbu zkolaudovat včetně měrného objektu.
- SO 301 Pitný vodovod (celková délka 2279,68 m): Předpokládaná potřeba pitné vody pro zásobenou lokalitu (1032 EO) je 175,44 m³/den, maximální hodinová potřeba 5,97 l/s. Přívodní řad bude proveden z potrubí HDPE 100 160x14,6 mm SDR 11 PN 16 v délce 311,4 m a bude napojen na nový vodovodní řad HDPE 100 160x14,6 mm SDR 11 PN 16 projektovaný pro stavbu „MINIMOST – přívod vody a dešťové

kanalizace“. Napojení bude provedeno vsazením T-kusu a trasových šoupat na obou větvích (směr Minimost a Jezero Most). Ve staničení 0,005 km bude železobetonová armaturní šachta (4,0 m x 2,4 m, výšky 1,9 m) s vodotěsným a uzamykatelným poklopem, kde bude umístěn redukční ventil s integrovaným pojišťovacím ventilem DN 100 (hodnoty redukčního ventilu: vstupní tlak 1,13 MPa, výstupní tlak 0,43 MPa) a vodoměr DN 100. Přívodní řad bude ukončen T-kusem na kterém budou osazena dvě šoupata okružního řadu. Okružní řad z obou stran navazuje na přívodní řad. Okružní řad bude proveden z potrubí HDPE 100 160x14,6 mm SDR 11 PN 16 v délce 1968,28 m. Na trase okružního řadu budou v nejvyšších místech nivelety osazeny 4 ks odvětrávacích a zavzdušňovacích souprav (st. 0,9000, 1,342, 1,541 a 1,940 km). Pro odkalení potrubí budou na trase 4 ks podzemních hydrantů (st. 0,820, 1,000, 1,432 a 1,812 km). Na trase je dále osazeno 5 ks podzemních hydrantů pro požární účely (st. 0,140, 0,440, 0,740, 1,300 a 1,720 km). U všech hydrantů bude na odbočce předřazeno šoupě a prodloužené patkové koleno. Trasová šoupata DN 150, celkem 8 ks, budou umístěna ve staničení 0,000; 0,676 (2x); 1,000 (2x); 1,541 (2x); 1,968. Součástí okružního řadu bude napojení přípojky pro pláž. Přípojka pro pláž bude provedena v délce max. 10 m. V místě napojení bude zemní uzavírací armatura. Přípojka bude ukončena vodoměrnou šachtou o rozměrech 2,4 m x 1,3 m, výšky 1,9 m.

- Trasa vodovodů bude vedena od ostatních IS při souběhu minimálně 1,5 m, při křížení bude dodržena ČSN 73 6005. Krytí vodovodu bude v nezpevněné ploše 1,2 m, pod komunikací 1,5 m. Veškeré spoje na potrubí budou provedeny pomocí elektrotvarovek. Souběžně s potrubím bude veden kovový signalizační vodič CY 4 mm, který bude vyveden u každé zemní soupravy k poklopu a bude spojený s kovovými armaturami a navazujícím kovovým potrubím. Doklad o proměření vodiče naší společností bude předložen ÚTPČ Most před započítáním užívání stavby. Proměření se provádí na základě objednávky na tel.: 840 111 111 (Bc. Vošahlik). Poklapy všech armatur (šoupátek, hydrantů, navrtávek, měřicích vývodů a šachet) budou označeny plastovými orientačními tabulkami podle ČSN 75 5025, u hydrantů červené barvy, u šoupátek modré. Poklapy armatur budou v případě osazení do nezpevněných ploch odlážděny dvěma řadami kostek uložených do betonu nebo usazeny do betonové skruže. Místo napojení a trasa vodovodu musí být před zahrnutím zkontrolovány a písemně předány naší společnosti. Ve výšce 30 cm nad vodovodem bude položena výstražná fólie s nápisem "POZOR VODOVOD" v modré barvě. Před záhozem bude provedena tlaková zkouška za účasti budoucího provozovatele. Před propojením se stávajícím řadem bude proveden proplach, desinfekce a laboratorní rozbor kvality vody. Doklad o kontrole před zásypem, o provedení tlakové zkoušky a o provedení rozboru kvality vody bude předložen ÚTPČ Most před napojením na stávající řad. Kontrolu provádí p. Stehlík tel. 724 123 734.
- SO 302 Splašková kanalizace (celková délka 1311,63 m): Předpokládaná produkce splaškových vod v lokalitě (1032 EO) je 175,44 m³/den, maximální hodinová produkce 5,97 l/s. Stoka č. 1 (863,97 m) a stoka č. 2 (447,66 m) budou provedeny z kameninových trub oboustranně glazovaných DN 300 s polyuretanovými spoji. Stoka č. 2 je napojena do stoky č. 1, která bude ukončena v ČSOV (SO 303). Revizní šachty (stoka č. 1 – 24 ks, stoka č. 2 – 11 ks) budou celoprefabrikované betonové DN 1000 s tloušťkou stěny 120 mm a integrovaným těsněním. Poklapy šachet budou betonové pro zatížení B 125 vyvýšené 10 cm nad okolní terén. Místo napojení a trasa kanalizace musí být před zahrnutím zkontrolovány a písemně předány naší společnosti. Před zahájením užívání bude provedena zkouška těsnosti vodou a kamerová prohlídka za účasti budoucího provozovatele. Doklad o kontrole před zásypem, zkoušce těsnosti a záznam z kamerové prohlídky na CD/DVD bude předložen ÚTPČ Most před započítáním užívání stavby. Kontrolu provádí p. Kurka tel.:

724 123 743. Do splaškové kanalizace ve správě naší společnosti nebude napojen odvod dešťových vod. Kanalizační přípojky nejsou součástí této stavby.

- SO 303 Splašková kanalizace – ČS: Čerpací stanice je navržena s dvěma ponornými kalovými čerpadly s otevřeným vířivým kolem o výkonu 5,0 l/s při výtlaku 45 m. Délka výtlaku je 1 917,87 m, profil DN 110/10 mm. Jedno čerpadlo je provozní, druhé záložní. Čerpací stanice je osazena v čerpací jímce z prefabrikovaných betonových dílů z vodostavebního betonu o vnitřním průměru 5 000 mm. Akumulační prostor jímky je 66,7 m³, v případě výpadku proudu nebo poruchy čerpací stanice je navržen další akumulací prostor tvořený zásobní jímkou stejného rozměru. Obě nádrže jsou propojeny potrubím DN 300, nátok do zásobní jímky je horním přepadovým potrubím. Spodní propojení zásobní jímky s čerpací jímkou je uzavřeno vřetenovým uzávěrem, který bude otevřen až po nátoku do zásobního prostoru. Celkový zásobní prostor čerpací stanice je 133,4m³, což odpovídá objemu vyčerpaných splaškových vod během 7,4 hodin. Armatury výtlaku jsou osazeny v suché jímce, údaje o provozu ČSOV budou přenášeny do dispečinku provozovatele kanalizace. Pro odstranění zápachu je u ČSOV instalována ionizační jednotka, plocha ČSOV je navržena zpevněná v rozsahu 100 m².
- K předložené PD ČSOV, část elektro, sdělujeme následující:
- Zasláná dokumentace ke stavebnímu řízení obsahuje pouze 1-pólový výkres el. zapojení. Chybí souhlasné stanovisko ČEZ Distribuce a.s. k hodnotě hlavních jističů před elektroměry. Z tohoto důvodu uvádíme pouze obecné požadavky na el. zařízení:
- Součástí projektové dokumentace musí být souhlasné stanovisko dodavatele elektřiny (souhlas s dimenzí hlavního jističe před elektroměrem).
- Předpokládáme, že každá čerpací stanice (splašková i dešťová) bude mít vlastní elektroměr. Ve výkrese jsou oba elektroměrové rozváděče označeny shodně "RE", doporučujeme označení změnit na "RE1" a "RE2" nebo zvolit společný rozváděč se 2 jističi a 2 elektroměry, se společnou přípojkovou skříní. Typ elektroměrového rozváděče musí umožnit připojení kabelu o průřezu žil 35 mm² !!
- Náklady za rezervaci příkonu (500,- Kč za 1 A každého hlavního jističe) mají být zahrnuty do nákladů stavby. V případě 2 jističů á 3x80 A se jedná o celkovou částku 80 000,- Kč.
- Provedení rozváděčů má umožnit jejich obsluhu včetně zapínání vypadlých jističů pracovníkům seznámeným s kvalifikací podle § 3 vyhl. č. 50/1978 Sb. (vnitřní krytí IP 20)
- Ovládací prvky na rozváděčích technologie nesmí být veřejně přístupné, doporučeno rozváděče "R1" umístit do výklenků zděného pilíře a tento výklenek opatřit pozinkovanými dvířky, uzamykatelnými univerzálním visacím zámkem SčVK.
- Součástí dodávky má být i "Dokumentace pro provedení stavby", odpovídající skutečnému provedení (zejména el. obvodová schémata zapojení silových i ovládacích obvodů rozváděčů) a záloha aplikačních programů PLC na CD-R.
- Jako podklad pro vyhotovení dokumentace pro provádění stavby doporučujeme použít vzorová obvodová schémata el. zařízení, která poskytujeme zdarma všem projekčním a realizačním firmám. Požadujeme, aby chybějící kompletní PD elektro byla do realizace stavby předložena k odsouhlasení naší společností.
- SO 303 Splašková kanalizace – výtlak: Výtlakové potrubí z ČSOV bude provedeno z potrubí HDPE 100 110x10,0 mm SDR 11 PN 16 v celkové délce 1.917,87 m. Výtlak bude napojen do stávající šachty jednotné kanalizace v ul. Chomutovská zakončené na ČOV Chanov. Trasa výtlaku bude vedena od ostatních IS při souběhu minimálně 1,5 m, při křížení bude dodržena ČSN 73 6005. Krytí výtlaku bude 1,5 m (s výjimkou protlaků – SO 201). Veškeré spoje na potrubí budou provedeny pomocí elektrotvarovek. Na trase výtlaku budou osazeny 2 ks automatických odvzdušňovacích a zavzdušňovacích souprav pro odpadní vodu v armaturních šachtách s uzamykatelným poklopem a 6 ks proplachovacích souprav pro odpadní

vody DN 80, z toho 3 v armaturních šachtách mikrotuneláže s uzamykatelným poklopem. Před i za proplachovací soupravy bude osazeno šoupě. Poklopy všech armatur (šoupátek, hydrantů, navrtávek, měřicích vývodů a šachet) budou označeny plastovými orientačními tabulkami podle ČSN 75 5025, u hydrantů červené barvy, u šoupátek modré. Poklopy armatur budou v případě osazení do nezpevněných ploch odlážděny dvěma řadami kostek uložených do betonu nebo usazeny do betonové skruže. Souběžně s potrubím bude veden kovový signalizační vodič CY 4 mm, který bude vyveden u každé zemní soupravy k poklopu a bude spojený s kovovými armaturami a navazujícím kovovým potrubím. Doklad o proměření vodiče naší společností bude předložen ÚTPČ Most před započítáním užívání stavby. Proměření se provádí na základě objednávky na tel.: 840 111 111 (Bc. Vošahlík). Místo napojení a trasa výtlaku musí být před zahrnutím zkontrolovány a písemně předány naší společnosti. Ve výšce 30 cm nad potrubím bude položena výstražná fólie v hnědé barvě. Před záhozem bude provedena tlaková zkouška za účasti budoucího provozovatele. Doklad o kontrole před zásypem a o provedení tlakové zkoušky bude předložen technickému útvaru před napojením na stávající řad. Kontrolu provádí p.Kurka tel. 724123743.

- Veškeré manipulační práce související s odpojením a napojením stavby na stávající vodovodní řady (vypuštění, napuštění a odkalení řadů, náhradní zásobování apod.) budou provedeny pracovníky naší společnosti a to na základě objednávky (provoz vodovodů Most).
- Stavebník bere na vědomí skutečnost, že jsou v lokalitě umístěny kanalizační a vodovodní řady a dále se bude řídit ustanoveními zákona č.274/2001 Sb. v platném znění.
- Stavební činnost nesmí ohrozit ani porušit zařízení ve správě naší společnosti. Odkryté zařízení, které je ve správě naší společnosti, bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození. Veškeré škody způsobené na zařízení, které je ve správě naší společnosti, stavební činností v jeho ochranném pásmu hradí stavebník. V ochranném pásmu vodovodů mimo zpevněné komunikace nebude pojíždět těžká technika a zemní práce budou prováděny vždy ručně. Při nedodržení ochranných pásem provozovatel neručí za škody způsobené haváriemi, údržbou a se související činností na zařízení ve správě naší společnosti.
- jako budoucí provozovatel tohoto vodního díla naše společnost požaduje při zahájení užívání a předávání stavby do užívání naší společnosti splnit podmínky a předat podklady:
- Přejímací řízení, při němž je provedena fyzická prohlídka stavby zástupcem Severočeských vodovodů a kanalizací a.s.
- Záruční podmínky – v protokolu o závěrečné prohlídce vodního díla je uvedena záruční doba stanovená na základě smlouvy mezi zhotovitelem a stavebníkem.
- Kolaudační rozhodnutí, kolaudační souhlas nebo oznámení stavebního úřadu s nabytím právní moci, kopie všech povolení vydaných na stavbu.
- Doklady
 - o protokoly k tlakovým zkouškám potvrzené zástupcem naší společnosti;
 - o doklad o kontrole zařízení před zásypem potvrzený zástupcem naší společnosti;
 - o doklad o kontrole křížení a souběhu se stávajícím zařízením potvrzený zástupcem naší společnosti;
 - o doklady ke všem použitým materiálům a výrobkům (atesty, prohlášení o shodě, certifikáty);
 - o výsledky hutnicích zkoušek zásypů;
 - o smlouvy o zřízení věcných břemen včetně vedení elektro přípojky;

- dokumentaci geodetického zaměření v písemné i v elektronické podobě (na CD) před záhozem v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému Balt p.v., ve formátu Microstation (".dgn") zpracovanou dle směrnice S.09.02 – Obsah geodetické dokumentace ze dne 29.5.2008;
 - zpracovaný provozní a manipulační řád kanalizačních a vodovodních řádů, ČSOV dle platné legislativy (Zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů, Vyhl. č. 195/2002 Sb. o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, TNV 75 6911 Provozní řád kanalizace, TNV 75 5950 Provozní řád vodovodu) odsouhlasený provozovatelem v tištěné a elektronické podobě;
 - protokol o provedení zkoušky funkčnosti signalizačního vodiče zástupcem naší společnosti;
 - doklad o kontrole funkčnosti a ovladatelnosti všech armatur po zhotovení kompletních terénních úprav potvrzený zástupcem naší společnosti;
 - protokol o provedení zkoušek funkčnosti hydrantů, v případě hydrantů určených projektem pro požární účely příslušné zprávy o revizi;
 - protokol o provedení proplachu a dezinfekce, případně doklad o provedené zkoušce průchodnosti potrubí, laboratorní rozbor vzorku vody;
 - doklad o označení polohy všech armatur orientačními tabulkami dle ČSN 75 5025 potvrzený zástupcem naší společnosti;
 - doklad o kontrole provedení kanalizačních šachet po zhotovení kompletních terénních úprav potvrzený zástupcem naší společnosti;
 - protokol o kamerové prohlídce realizovaného díla v celém rozsahu stavby, včetně pořízení digitálního záznamu s archivací na CD, DVD;
 - ČSOV
 - výchozí revizní zprávy vyhrazených technických zařízení včetně protokolu vnějších vlivů (přípojky nn, technologie a zapojení);
 - zálohy aplikačních programů PLC na CD-R;
 - záruční listy, případně jejich kopie;
 - pasporty vyhrazených technických zařízení, revizní knihy, pokud to předpisy vyžadují;
 - dokumentaci strojního zařízení od výrobce, která popisuje konkrétní namontované zařízení (včetně přesného typu a výrobního čísla), popisuje montáž, obsahuje návod k údržbě a opravám, to celé v češtině;
 - dokumentaci veškerého dalšího zařízení a armatur (spínací prvky, odvzduš. ventily);
 - výsledky komplexních zkoušek technologických zařízení potvrzené zástupcem naší společnosti;
 - doklad o proškolení obsluhy dodavatelem zařízení s osnovou školení;
 - zkoušky vodotěsnosti nádrží, šachet (předepsané protokoly o průběhu a výsledku zkoušky).
 - Kompletní projektová dokumentace skutečného provedení opravená dle skutečnosti ve všech částech.
- Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v PD a skutečností zastavit práce a věc oznámit zástupci ÚTPČ Most. Veškeré změny a podrobnější řešení předem projednat se zástupci ÚTPČ. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu. Požadujeme být přizváni ke všem jednáním týkajících se stavby a ke kontrolním prohlídkám stavby.

20. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Technických služeb města Mostu ze dne 30.07.2012 zn.MV/OT/SM/2012/257/Vá:

Objekt SO 201 Protlaky: při realizaci stavby nutno respektovat stávající zařízení veřejného osvětlení v našem vlastnictví s tím, že:

- zařízení veřejného osvětlení bude před zahájením prací vytýčeno na místě samém firmou MOLUX s.r.o. se zápisem ve stavebním deníku
- v případě křížení nebo souběhu stavby s veřejným osvětlením bude zástupce firmy MOLUX s.r.o. před záhozem výkopu přizván ke kontrole provedených prací a odsouhlasení záhozu kabelu VO se zápisem ve stavebním deníku
- jakékoliv poškození zařízení veřejného osvětlení stavbou bude ihned nahlášeno firmě MOLUX s.r.o.
- výkopy v zeleni na pozemcích ve vlastnictví statutárního města Mostu budou předem námi povoleny

Objekt SO 303 Splašková kanalizace – ČS a výtlač:

- respektovat stávající dešťovou kanalizaci veřejných komunikací ve vlastnictví statutárního města Mostu v prostoru areálu „kostela“, počty šachet a vpustí zachovat
- respektovat odpadní potrubí vodní plochy s vyústěním do řeky Bíliny ve vlastnictví statutárního města Mostu, počty šachet zachovat
- respektovat komunikaci – větev A a odvodnění komunikace větev A, vybudované v rámci stavby obnovení silnice Most – Braňany, tj. otevřený odvodňovací příkop s horskou vpustí a zatrubněnou částí dešťového odvodnění
- výše uvedené podzemní inženýrské sítě budou námi před zahájením stavby vytýčeny na místě samém se zápisem ve stavebním deníku
- v místě křížení splaškové kanalizace s dešťovou kanalizací veřejných komunikací v prostoru areálu „kostela“, větve A a s odpadním potrubím vodní plochy budeme před záhozem výkopu přizváni ke kontrole stavu nám svěřeného zařízení a odsouhlasení jeho záhozu se zápisem ve stavebním deníku
- křížení a souběh výtlaču splaškové kanalizace s dešťovou kanalizací a odpadním potrubím vodní plochy bude proveden v souladu s „prostorovou normou“
- výkopy v zeleni na pozemcích ve vlastnictví statutárního města Mostu budou námi předem povoleny
- bude respektován instalovaný městský mobiliář, případné zásahy do něj budou s námi předem projednány
- stavebními pracemi nebudou znečišťovány veřejné komunikace jak pěší tak vozidlové
- po dokončení prací budou výkopy poškozené plochy uvedeny do původního stavu a protokolárně předány

Objekt SO 304, 305, 306 Dešťová kanalizace:

- 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, atesty a shody na použité materiály atd.

21. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Dopravní podnik měst Mostu a Litvínova ze dne 19.07.2012 zn.INV/2012/3037/60.1 a 06.08.2012 zn.INV/2012/3452/60.1:

- Budou respektovány základové patky sloupů trolejového vedení, hloubka protlaku pod tramvajovou dráhou dle příčného řezu odpovídá našemu požadavku hloubky a to minimálně 1,5m pod tramvajovou dráhou
- Kanalizace nebude nijak napojena na odlehčovací stoku, která prochází pod tramvajovým křížením u bloku 100. Bezpodmínečně musí být zajištěn bezproblémový odvod vod v době přívalových dešťů z prostoru tramvajového křížení u bloku 100.

22. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti PRVNÍ MOSTECKÁ a.s., Stavbařů č.p.32, Most - Velebudice, 434 01 Most 1, které bylo vydáno dne 4.4.2012:

- Přesné vytýčení tepelného zařízení zajistí vedoucí střediska kolektorů pan Jaroslav Vostrý (tel.: 476 449 052). Přikládáme orientační náčrt.

- V případě prací v okolí tepelného zařízení je třeba dodržovat „Všeobecná ustanovení“.
- V případě křížení plynovodu s tepelným zařízením musí být veden nad nebo pod ním v dostatečné vzdálenosti.
- Všechny práce provádět ručně bez použití mechanizace.
- Provádět jakékoliv stavební činnosti, popř. úpravy terénu v ochranných pásmech, jež by mohly ohrozit bezpečný provoz a údržbu zařízení pro rozvod tepla, je možno uskutečnit pouze s předchozím písemným souhlasem příslušného držitele autorizace (PM a.s.), která odpovídá za provoz těchto zařízení § 87 zákona č. 458/2000 Sb.
- Dodržet šířku ochranného pásma, jež je vymezena svislými rovinami, vedenými po obou stranách zařízení (TK nebo bezkanálově položeného potrubí) ve vodorovné vzdálenosti měřené k tomuto zařízení, která činí 2,5 m na každou stranu.
- Před započítím prací se v případě nejasností o poloze zařízení na rozvod tepla spojit s vedoucím střediska provozu kolektorů panem Jaroslavem Vostrým (tel.: 476 449 052), který zajistí přesné vytýčení TK.
- Samostatné křížení zařízení pro rozvod tepla a jeho ochranného pásma musí být provedeno kolmo mimo místa šachet a vstupů do kolektorů. Výkopové práce provádět ručně od vzdálenosti 1 m od hrany TK, nebo potrubí tak, aby nedošlo k jeho porušení. Při pracích dodržet příslušné ČSN pro křížení sítí. Kabely el. Vedení nebo vedení jiných médií ukládat do chráničky s přesahem 1m od hrany TK na každou stranu.
- Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto vyjádření, bude stavební činnost, popř. úpravy terénu v ochranném pásmu zařízení pro rozvod tepla považována podle § 87 zákona č. 458/2000 Sb., jako činnost bez našeho předchozího souhlasu.

23. Dodržet podmínky společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. stanovené ve vyjádření z hlediska existence plynárenských zařízení ze dne 04.04.2012 pod zn.: 5000610469:

- 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 (viz kontaktní list). Žádost o vytýčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytýčením. Při žádosti uvede žadatel 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 ČSN 73 6005, ČSN 73 3050, 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 s 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 zařízení.
- 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 uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- Ochranné pásmo
 - 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
 - Ostatní plynovody a plynovodní přípojky na obě strany od půdorysu plynovodu - 4 m
 - Technologické objekty na všechny strany od půdorysu - 4 m
 - Elektrické kabely NN stanic katodové ochrany na obě strany - 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 pro plynárenská zařízení stanovuje § 69 zákona č. 458/2000 Sb., (energetický zákon. Pro plynárenská zařízení, jejichž příslušná 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 příslušná 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.)
- Provozovatel požaduje v případě odkrytí plynovodu provedení diagnostiky PZ.
- Kontakt pro provedení diagnostiky zajistí příslušný mistr okrsku. Kontakt: www.rwe-ds.cz nebo zákaznická linka 840 11 33 55.
- O zákres PZ v digitální podobě žádejte odbor pořizování dat plyn. Majetku, požadavek na vytýčení plynárenského zařízení
- Oznámení o zahájení stavby, o provádění bezvýkopovou technikou a předání po ukončení stavby příslušnému mistrovi okrsku. Kontakt: www.rwe-ds.cz nebo zákaznická linka 840 11 33 55.
- Stanovisko, popř. jeho kopii s přílohami musí žadatel předložit při vytýčení, diagnostice a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě.

24. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku Povodí Ohře s.p. závod Chomutov ze dne 15.04.2010 zn.003201-8135/2010:

- Podél vodního toku Bílina, který je významným vodním tokem, budou startovací jámy pro kanalizační potrubí umístěny ve vzdálenosti min. 8m od břehové čáry koryta Bíliny, čímž bude zachován volný pruh v šíři 8m od břehové čáry za účelem výkonu správy vodního toku dle § 49 odst.2 písm.b) vodního zákona
- Při křížení trasy potrubí s vodním tokem Bílina budou dodržena ustanovení ČSN 75 2130 "Křížení a souběhy vodních toků z drahami, pozemními komunikacemi a vedeními" čl.4.1, 5.1, 5.3, 5.4 a 6.
- U vodovodního potrubí bude provedena a dokladována tlaková zkouška podle ČSN 75 5911 „Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí“ v celém rozsahu.
- U splaškové kanalizace bude provedena a doložena zkouška těsnosti podle ČSN 75 6909 „Zkoušky vodotěsnosti stok“ v celém rozsahu.
- Čerpací stanice nebudou opatřeny havarijním přepadem.

25. Budou dodrženy podmínky uvedené ve stanovisku Povodí Ohře s.p. závod Chomutov ze dne 25.05.2011 zn.021001-1570/2011:

1. Během výstavby ani provozem díla nedojde k významnému znečištění vod, zvláště ne ropnými látkami.
2. Bude zajištěn kontrolní rozbor vypouštěných vod z odlučovače ropných látek s četností 2x ročně za deště (zjištěné hodnoty budou 1x za rok předloženy POH, s.p. Chomutov a vodoprávnímu úřadu).
3. Kontrolní místo pro odběr vzorků bude navrženo přímo v odlučovači ropných látek nebo za odlučovačem bude zřízena kontrolní šachta s volným paprskem přepadající vody - znečištění na odtoku z odlučovačů ropných látek nepřesáhne hodnoty 1 mg/l C10 – C40.
4. Do zprovoznění stavby bude vyřešena likvidace zachycených ropných látek a ropou

- kontaminovaných kalů z odlučovačů ropných látek (smlouva s provozovatelem vhodného zařízení pro likvidaci těchto odpadů).
5. Bude provedena 1x ročně kontrolní prohlídka stavu a funkčnosti odlučovače ropných látek oprávněnou osobou (výrobce, resp. dodavatel ORL, nebo jim pověřená osoba), přičemž o kontrolní prohlídce bude zpracován protokol hodnotící provozuschopnost odlučovače a navrhuje případná servisní opatření.
 6. Po dokončení osazení bude odlučovač ropných látek odzkoušen na nepropustnost dle ČSN 75 0905 „Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží.
 7. V dostatečném časovém předstihu před uvedením stavby do provozu nám bude předložen ke schválení provozní řád odlučovače ropných látek.
 8. U splaškové kanalizace bude provedena a dokladována zkouška těsnosti podle ČSN 75 6909 v celém rozsahu
 9. Zahájení prací v blízkosti vodního toku Bílina bude oznámeno našemu provoznímu úseku v Teplicích, středisko Most (p. Kočenda – 606 756 212) , budeme přizváni ke kontrole prací při a po dokončení křížení. Ke kolaudaci bude předložen souhlas s provedením prací formou zápisu ve stavebním deníku.
 10. Stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k porušení stability koryta toku. V případě, že dojde k porušení bude koryto toku uvedeno do původního stavu na náklady investory stavby.
 11. Koryto nebude znečištěno stavebním materiálem, veškerý vybouraný i stavební materiál napadaný do koryta toku bude okamžitě odstraněn na náklad investora stavby.
26. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření o existenci podzemního vedení veřejné komunikační sítě a zařízení společnosti UPC Česká republika, a.s. ze dne 30.03.2012 zn.: A1337/2012:
- ve staveništi předmětné akce/stavby existuje podzemní vedení veřejné komunikační sítě naší společnosti a jeho ochranné pásmo (dále jen „PVVKS). k dotčení ochranného pásma námi spravovaného podzemního vedení komunikační sítě - televizních kabelových rozvodů (TKR) dojde křížením i souběhem tras ve vymezeném území.
- Dle ust. § 102, odst. 3 Zákona č. 127/2005 Sb. souhlasíme s případným provedením prací spojených provedením předmětné stavby v ochranném pásmu za následujících podmínek:
- bude respektováno ustanovení § 102 Zákona č. 127/2005 o zákazu provádění zemních prací, zřizování staveb či umísťování konstrukcí a vysazování trvalých porostů v ochranném pásmu komunikačního vedení bez předchozího souhlasu vlastníka vedení,
 - zahájení zemních prací v ochranném pásmu PVVKS stavebník min. 14 dní a v případě nutnosti přerušení provozu PVVKS min. 21 dní předem prokazatelně oznámí naší společnosti,
 - stavby stavebník zajistí vytýčení a vyznačení PVVKS na místě stavby (doporučujeme zajistit u odborné firmy, p. David Prokop tel.: 731 449 344, min.5 dní předem se zákresem ZÚ),
 - pracovníci stavebníka provádějící zemní práce budou prokazatelně seznámeni s vytýčeným PVVKS a budou prokazatelně poučeni o povinnosti provádět zemní práce v ochranném pásmu PVVKS (1,5 m od krajního vedení na obě strany) ručně bez použití mechanizačních prostředků, nebo nevhodných nástrojů a náradí, a s nejvyšší opatrností,
 - při křížení či souběhu s PVVKS budou dodrženy podmínky ČSN 73 60 05 – „Prostorová úprava vedení technického vybavení“ a související normy ČSN 332160 – Ochrana sdělovacích vedení,
 - odkryté vedení TKR stavebník na vlastní náklady řádně zabezpečí proti prověšení, poškození či odcizení, a to i třetí osobou,
 - dojde-li k odkrytí PVVKS, bude postupováno tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS a způsob ochrany kabelů PVVKS či

manipulace s nimi stavebník před vlastním provedením projedná a schválí se zástupcem naší společnosti, pí Krutzka, tel.: 606 221 576,

- při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje výše uvedeného pracovníka UPC Česká republika, příp. její servisní organizace - tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu,
- v případě narušení či vynuceném přerušení optického kabelu PVVKS stavebník uhradí jeho výměnu v celé délce mezi nejbližšími kabelovými spojkami,
- před záhozem musí být k prohlídce stavu PVVKS stavebníkem pozván zástupce naší společnosti, který sepsáním protokolu potvrdí souhlas se záhozem odkrytého vedení TKR,
- stavebník nebude provádět práce bez splnění výše uvedených požadavků, které podmiňují platnost tohoto souhlasu
- stavba bude provedena dle projektové dokumentace, která byla přiložena k žádosti o toto vyjádření,
- v případě rekonstrukčních prací v objektu stavebník zajistí průzkum vnějších a vnitřních komunikačních vedení na omítce i pod ní (viz ust. § 63 vyhl. č. 324/1990 Sb.) a další postup obdobně jako u PVVKS,
- v případě požadavku stavebníka na vynucenou přeložku PVVKS je náš souhlas s umístěním předmětné stavby podmíněn uzavřením dohody o vynucené přeložce, v níž budou podrobněji řešeny podmínky pro přeložku, a to nejpozději do termínu podání žádosti o stavební povolení,
- pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod vedením TKR a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy
- provádění prací při nesplnění výše uvedených podmínek by bylo porušením Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb. s následkem uložení pokut dle §118, odst. 1, písm. s (právnícké osoby) a dle §120, odst. 1, písm. i (fyzická osoba) uvedeného zákona.

27. Budou dodrženy podmínky vyjádření, které vydala společnost ČEZ Distribuce, a.s. Teplická č.p.874, 405 49 Děčín IV dne 22.12.2011 pod číslem 1039576134:

- Pokud se stavba dostane do ochranného pásma některého z našich zařízení, bude podána žádost o s umístěním a činností do OP. Podmínky k nahlédnutí na webu <http://www.cezdistribuce.cz/cs/formulare/cinnosti-v-ochrannych-pasmech>.

28. Budou dodrženy podmínky uvedené ve 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 11.5.2011:

Při realizaci výše popsaných 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).

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 uložení 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 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 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 úroveň 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 vytýčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.

29. Pro dohled stavebního úřadu nad prováděním stavby byly **stanoveny kontrolní prohlídky stavby realizované po dokončení těchto dílčích etap výstavby:**

- Při vytyčení stavby

- V průběhu budování jednotlivých řadů (vodovod, splašková kanalizace, dešťová kanalizace, protlaky)

- V průběhu realizace čerpací stanice splaškových vod

- Při předepsaných zkouškách

Stavebník je povinen dosažení dané etapy výstavby stavebnímu úřadu oznámit písemně (příp. na e-mailovou adresu uvedenou v hlavičce tohoto rozhodnutí).

30. K užívání stavby bude stavebním úřadem vydán v souladu s ustanovením § 122 stavebního zákona kolaudační souhlas.

31. 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.

32. Ke kolaudačnímu souhlasu bude předloženo vyhodnocení splnění podmínek stavebního povolení.

III. Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení

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

Odůvodnění

Dne 14.06.2012 obdržel odbor stavební úřad Magistrátu města Mostu žádost o stavební povolení k provedení stavby vodního díla: „JEZERO MOST - napojení na komunikace a IS – vodohospodářská část“ na pozemku: parc. č. 135/1, 136, 142/1, 142/25, 142/36, 142/51, 142/53, Č.j. MmM/087184/2012/OSÚ/IN

152, 156, 159/4, 160, 161/1, 203/3 v katastrálním území Most I, parc. č. 6926/2, 7501, 7506, 7507, 7508, 7539, 7540/11, 7549 v katastrálním území Most II, kterou podalo Statutární město Most, zastoupené primátorem města Mostu, IČ 00266094, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most I, které zastupují Báňské projekty Teplice a.s., IČ 46708456, Kollárova č.p. 1879/11, 415 36 Teplice. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Žádost o vydání stavebního povolení byla doložena (i v průběhu řízení) všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady:

- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje, územní odbor Most, ze dne 12.05.2011 značky HSUL-1913-2/MO-2011
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Most, ze dne 28.04.2011 č.j. KHSUL 14804/2011
- vyjádření oddělení životního prostředí odboru životního prostředí a mimořádných událostí Magistrátu města Mostu ze dne 9.6.2011 značky MmM/039193/2011/OŽPaMU/PF
- Souhlasné vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 20.5.2011 č.j.1425/ZPZ/2011/V-1561
- Souhlas Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 21.7.2010 č.j.1099/ZPZ/2010/Sik
- Vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 7.9.2010 č.j.2554/ZPZ/2010
- Vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 8.9.2010 č.j.2452/ZPZ/2010
- Rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 3.5.2010 č.j.1811/DS/2010
- Rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 3.5.2010 č.j.1807/DS/2010
- Souhlas Drážního úřadu Praha ze dne 18.2.2011 zn.MP-XSOP0165/11-4/So DUCR-7659/11/So
- závazné stanovisko ČR – Ministerstvo obrany, Vojenská ubytovací a stavební správa Praha ze dne 12.5.2011 č.j. 6025/49560-ÚP/2011-7103/44
- vyjádření Ministerstva životního prostředí ČR, odbor výkonu státní správy IV, ze dne 14.4.2010 zn.571/530/10,24175/ENV/10
- stanovisko Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov ze dne 15.04.2010 značky 003201-8135/2010
- stanovisko Povodí Ohře, státní podnik, závod Chomutov ze dne 25.05.2011 značky 021001-1570/2011
- vyjádření Obvodního báňského úřadu v Mostě ze dne 22.3.2010 značky 891/10
- vyjádření státního podniku Palivový kombinát Ústí ze dne 28.4.2011 značky 2011/8074/PKÚ
- vyjádření společnosti ČEZ ICT Services, a. s., ze dne 2.5.2011 značky P1A11000119839
- vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a. s., ze dne 11.5.2011 č.j. 71818/11
- vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., ze dne 1.6.2012 značky O12610018326/TPCZ/Vo/2012
- vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a. s., ze dne 6.8.2012 značky O12610035204/TPCZ/Vo/2012
- vyjádření společnosti Infotea s.r.o., ze dne 4.5.2011 zn.Re/106/11
- vyjádření společnosti ČD-Telematika a.s., ze dne 11.5.2011 zn.10408/2011-Ho

- vyjádření společnosti RWE Distribuce, a. s., ze dne 22.12.2011
- vyjádření společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ze dne 29.3.2012
- vyjádření společnosti NET4GAS, s. r. o., ze dne 03.05.2011
- vyjádření společnosti ČEPRO, a.s. ze dne 30.3.2012 zn.CTZ/118/2012/Ža
- vyjádření společnosti Severočeská teplárenská a.s., ze dne 13.6.2011
- souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty Ústí n/L. ze dne 13.6.2011 zn.399/2011-SDC UNL-411/Mi
- vyjádření Ústavu archeologické památkové péče SZ Čech ze dne 22.3.2010 č.j.169/2010
- vyjádření společnosti UPC Česká republika, a. s., ze dne 30.03.2012 značky A1337/2012
- vyjádření společnosti MERO ČR, a. s., ze dne 5.5.2011 č.j. 2011/5/33-1
- vyjádření společnosti Unipetrol Services, s. r. o., ze dne 10.05.2011 FM/217/2011
- vyjádření společnosti Czech Coal a. s., ze dne 23.9.2011 značky OSP-768-Pok
- vyjádření společnosti DOPRAVNÍ PODNIK měst Mostu a Litvínova, a. s., ze dne 19.07.2012 značky INV/2012/3037/60.1
- vyjádření společnosti DOPRAVNÍ PODNIK měst Mostu a Litvínova, a. s., ze dne 06.08.2012 značky INV/2012/3452/60.1
- vyjádření společnosti PRVNÍ MOSTECKÁ a.s. ze dne 4.4.2012
- vyjádření společnosti Vegacom, a. s., ze dne 01.06.2011 značky ÚPTS/OS/68237/2011
- Souhlasné vyjádření Správy a údržby silnic Ústeckého kraje je ze dne 31.07.2012 zn.TSÚ-TA/31072012 a ze dne 20.12.2012 zn. TSÚ-TA/20122011.
- plná moc k zastupování žadatele
- smlouva s vlastníkem pozemku Palivovým kombinátem Ústí
- smlouva s vlastníkem pozemku Povodím Ohře s.p.
- smlouva s vlastníkem pozemku Českými drahami s.o.
- smlouva s vlastníkem pozemku Ředitelstvím silnic a dálnic ČR
- smlouva s vlastníkem pozemku Dopravním podnikem měst Mostu a Litvínova

V průběhu stavebního řízení bylo předloženo nesouhlasné stanovisko Dopravního podniku měst Mostu a Litvínova ze dne 19.7.2012. Při ústním jednání dne 1.7.2012 bylo zástupci Dopravního podniku stanovisko změněno s tím, že bude vydáno nové souhlasné stanovisko s podmínkou zajištění bezproblémového odvodu dešťových vod v době příválových dešťů z prostoru tramvajového křižení u bloku 100.

Stanoviska dotčených orgánů a připomínky účastníků řízení byly zahrnuty do podmínek rozhodnutí.

Podle ustanovení § 115, příslušných ustanovení vodního zákona a stavebního zákona, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení, dotčeným orgánům a organizacím, oznámením ze dne 27.06.2012 pod č.j. OSÚ/065561/2012/IN, kterým bylo stanoveno i ústní jednání (s ohledáním na místě) na den 1.8.2012, s upozorněním, že na námítky, které nebudou sděleny nejpozději při ústním jednání, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8, brát zřetel. O výsledku jednání byl sepsán protokol.

Účastníci stavebního řízení byli určeni dle ustanovení § 109 stavebního zákona. Stavební úřad dospěl k závěru, že účastníky stavebního řízení jsou:

- Statutární město Most, zastoupené primátorem města Mostu, kterého zastupuje Bářské projekty Teplice a.s.
- ALTRYSS s.r.o.,
- BORRELLY s.r.o.,
- Czech Coal a.s.,

Č.j. MmM/087184/2012/OSÚ/IN

§
p.
m
bu
tras
hyd.

Na
ks podzemních

- Czech Coal Services a.s.,
- ČD - Telematika a.s.,
- České dráhy, a.s.,
- České dráhy, a.s., Regionální správa majetku,
- DOPRAVNÍ PODNIK měst Mostu a Litvínova, a.s.,
- Infotea s.r.o.,
- Palivový kombinát Ústí, státní podnik,
- Povodí Ohře, státní podnik,
- PRVNÍ MOSTECKÁ a.s.,
- RWE Distribuční služby s.r.o.,
- Ředitelství silnic a dálnic ČR,
- Severočeská vodárenská společnost a.s.,
- Severočeské vodovody a kanalizace a.s. Teplice,
- Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace,
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty severozápadní Čechy, T-Mobile Czech Republic a.s.,
- Technické služby města Mostu, a.s.,
- Telefónica Czech Republic a.s.

Účastníky řízení nejsou vlastníci dalších okolních pozemků a staveb v sousedství, jelikož se jejich práv zamýšlená a tímto rozhodnutím povolená stavba nedotkne.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- 1) Projektová dokumentace stavby „JEZERO MOST - napojení na komunikace a IS - vodohospodářská část“ byla vypracována autorizovanou osobou Ing.Petrem Kokešem, ČKAIT 0401422, číslo zakázky 2965/DSP z dubna 2000.
- 2) Odbor stavební úřad Magistrátu města Mostu vydal k záměru stavby vodního díla územní rozhodnutí o umístění stavby dne 11.02.2011 pod zn. OSÚ/104555/2010/BM. Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst.2 stavebního zákona, s předmětnou stavbou vodního díla byl vydán dne 30.05.2011 pod zn. OSÚ/061131/2011/BM.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Speciální stavební úřad v provedeném vodoprávním řízení přezkoumal předloženou žádost o povolení stavby vodního díla z hlediska zájmů sledovaných vodním zákonem, dále podle § 111 stavebního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy společnosti ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení. Projekt (dokumentace) stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu. V průběhu celého řízení nebyly vzneseny žádné námitky, stavební úřad neshledal důvody bránící povolení stavby, a proto rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje v Ústí nad Labem prostřednictvím odboru stavební úřad Magistrátu města Mostu. Dnem doručení je den, kdy byla písemnost doručena do vlastních rukou. Jestliže písemnost uložená na poště není vyzvednuta ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, je považována za doručenou posledním dnem této lhůty. Dokument,

který byl dodán do datové schránky, je doručen okamžikem, kdy se do datové schránky přimlu-
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 10ti denní lhůtě, lhůta pro podání odvolání se
nepočítá od faktického převzetí písemnosti, ale od 11. dne od uložení písemnosti.
Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší
ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. 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 dle ustanovení § 109 stavebního zákona se zařazením dle ustanovení § 27 odst. 1
zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):
Statutární město Most, zastoupené primátorem města Mostu, které zastupují Báňské projekty
Teplíce a.s., IDDS: 6iwvp5x

Ostatní účastníci řízení dle usnesení § 109 stavebního zákona se zařazením dle usnesení § 27
odst. 2 a 3 správního řádu:

ALTRYSS s.r.o., IDDS: 7jvk28x
BORRELLY s.r.o., IDDS: q79sibp
Czech Coal a.s., IDDS: n88cdp2
Czech Coal Services a.s., IDDS: 57bdi5e
ČD - Telematika a.s., IDDS: dgzdjrp
České dráhy, a.s., IDDS: e52cdsf
České dráhy, a.s., Regionální správa majetku, IDDS: e52cdsf
Č.j. MmM/087184/2012/OSÚ/TN

DOPRAVNÍ PODNIK měst Mostu a Litvínova, a.s., IDDS: 9vddrkq
Infotea s.r.o., IDDS: wjxbzmy
Palivový kombinát Ústí, státní podnik, IDDS: bneuin8
Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm
PRVNÍ MOSTECKÁ a.s., IDDS: 6xafvmg
RWE Distribuční služby s.r.o., IDDS: jnnyjs6
Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
Severočeská vodárenská společnost a.s., IDDS: 7egf9my
Severočeské vodovody a kanalizace a.s. Teplice, IDDS: f7rf9ns
Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace, Ruská č.p. 260/13, Pozorka,
417 03 Dubí u Teplic 3
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty severozápadní Čechy,
IDDS: uccchjm
T-Mobile Czech Republic a.s., IDDS: ygwch5i
Technické služby města Mostu, a.s., IDDS: vywt2un
Telefónica Czech Republic a.s., IDDS: d79ch2h

Dotčené orgány:

Drážní úřad, sekce stavební - oblast Praha, IDDS: 5mjaaatd
Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, územní odbor Most, IDDS: auyaa6n
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, územní pracoviště Most, IDDS: 8p3ai7n
Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: t9zbsva
Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: t9zbsva
Magistrát města Mostu, odbor správních činností, 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

Ostatní:

Magistrát města Mostu, odbor městského majetku, Radniční č.p. 1/2, 434 01 Most 1
Severočeské vodovody a kanalizace a.s., závod Most, IDDS: f7rf9ns



Ověřovací doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem **37232276-7366-120817102953** že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 27 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.

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 17.08.2012 v 10:30:16. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn. dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči poslednímu zveřejněnému seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 17.08.2012 09:18:08. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu **14 57 0B**, 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 pracovníce, Magistrát města Mostu, 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:
17.08.2012

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

Otisk úředního razítka:



37232276-7366-120817102953

Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu 14 57 0B, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění kvalifikovaného certifikátu.

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