

Městský úřad Rokytnice v Orlických horách,
odbor výstavby a životního prostředí
náměstí Jindřicha Šimka 3, Rokytnice v Orlických horách

Hock Milan Ing.
23.5.2011 10:58:34



Č.j: MEUROK/631/I/1/286/2011
Vyřizuje: Milan Hock, Ing.
E-mail: milan.hock@mu.rokytnice.cz
Telefon: 494 379 035

Rokytnice v Orlických horách, dne: 23.5.2011

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Městský úřad Rokytnice v Orlických horách, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), rozhodl ve věci žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: Stavební úpravy komunikace III/3115 na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 1436, 1, 1567/2, 1523, stavební parcely parcelní číslo 259 a pozemkové parcely parcelní číslo PK 1524 v kat. území Bartošovice v Orlických horách, kterou podala SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové zastupující Královéhradecký kraj (IČ - 70889546), Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3 takto:

Podle § 79 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření vydává

územní rozhodnutí o umístění stavby

pro stavbu: **Stavební úpravy komunikace III/3115** na pozemcích: pozemkové parcely parcelní číslo 1436, 1, 1567/2, 1523, stavební parcely parcelní číslo 259 a pozemkové parcely parcelní číslo PK 1524 v kat. území Bartošovice v Orlických horách.

Stavba bude obsahovat:

SO 101 komunikace, SO 102 nástupní plocha zastávky, SO202 most přes Bartošovický potok

Rekonstrukce SO 101 komunikace je řešena s ohledem na stávající technické a prostorové souvislosti stávajícího stavu daného úseku. Hlavní prioritou je vyřešení výhyben z důvodu šířky komunikace 3.0m, nutné pro obousměrný provoz, odvodnění exponovaných úseků, rekonstrukce souvisejících objektů a rekonstrukce nevyhovujícího povrchu vozovky. Při návrhu bude brán zřetel na prostorové připojení na silnici II/311, doplnění krytu mezi římsami mostu SO 202. Součástí návrhu je i úprava stávajících přilehlých vjezdů a doplnění sjezdu č.4 v km 0.122 41 s odkazem na budoucí plánovanou výstavbu domů. V daném úseku jsou navrženy nezbytné zásahy s celoplošným zkvalitněním krytových vrstev.

Směrové řešení respektuje stávající parametry silnice III/3115. Výhybny jsou zaobleny nezbytnými oblouky. Odbočení v křižovatce s II/311 respektuje stávající uspořádání, pouze ve vjezdu vpravo je navržen ochranný ostrůvek z důvodu nepříznivé viditelnosti u odbočení ze směru od Českých Petrovic. Směrové řešení je patrné z situačních výkresových příloh. Základní šířkové uspořádání silnice III/3115 je navrženo a uceleno dle stávajícího stavu 3.0 m + oboustranná krajnice 0.5 m. Od km 0.148 je navrženo rozšíření vozovky do max.šířky 6.38 m, které se dále zužuje k hraničnímu mostu do šířky 4.0 m. Výhybny jsou navrženy v šířce 2.0 m, výhybna 1 je navržena s náběhy 6m a střední částí 15 m, výhybna 2 má náběhy 3m a střední část 6m, výhybna 3 má náběhy 6 a 8.5m a střední část 13 m.

Povrchová srážková voda bude svedena podélným a příčným spádem přes nezpevněnou krajnici do přilehlého terénu. V úseku km 0.040 - 0.115 bude srážkovou vodu odvádět souběžný betonový rigolový žlab do sorpčních vpustí SOL -2/4M. Tyto vpustí zajistí ochranu před případným znečištěním volnými ropnými látkami. Ze sorpčních vpustí je navrženo potrubí PVC DN 150 mm, které vyústí s obložením kamene do náběžných svahů vodních toků Bartošovického potoka a Divoké Orlice.

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Nebude zmenšen průtočný profil mostního otvoru. Práce budou prováděny tak, aby nedošlo k únikům cementu do vodního toku. Během stavby bude umožněno správci toku provést individuální kontrolu průběhu prací a bude pozván na kontrolní den stavby prováděných injektáží klenby mostu. Při realizaci stavby nebudou v blízkosti toku skladovány lehce splavitelné nebo životní prostředí vodního toku zatěžující látky / písek, dřevo nebo cement, ropné látky atd.
2. Technologie prací bude volena tak, aby byla minimalizována rizika vzniku znečištění povrchových vod (cementové směsi, nátěrové a penetrační hmoty, ropné látky). Veškerý odpadní materiál musí být neprodleně odstraňován z koryta vodního toku. Požadujeme přizvat zástupce Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Žamberk (Orlická 1101, 564 01 Žamberk, 465 612 014) na předání staveniště zhotoviteli. Před zahájením prací požadujeme předložit k odsouhlasení detail výustního objektu na Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Žamberk. Pozemky dotčené ve správě Povodí Labe, státní podnik požadujeme uvést do řádného stavu a výstavbou nesmí dojít k narušení stability okolních břehů.
3. V průběhu realizace stavby v terénu nesmí v důsledku předpokládaného zpevnění břehových čar hraničního vodního toku Divoká Orlice (Orlica) dojít ke změně jejich půdorysného průběhu v předmětné lokalitě, nebude-li tato podmínka z důvodů stavby dodržena, budou břehové čáry předmětného hraničního vodního toku vráceny do jejich původního průběhu v rámci působnosti správce hraničního vodního toku (Povodí Labe, s. p.) na náklady investora stavby. V průběhu realizace stavby v terénu v případě nezbytnosti povolujeme vyjmutí hraničního znaku III/102 a III/103 a jejich uložení v prostorách Inspektorátu cizinecké policie Bartošovice v Orlických horách, uvedené hraniční znaky by poté byly opětovně osazeny v terénu v rámci působnosti Hraniční komise na náklady investora stavby. Stavebník oznámí české delegaci Hraniční komise termín zahájení a ukončení stavebních prací v terénu. Stavebník zabezpečí úklid terénu v bezprostřední blízkosti česko-polských státních hranic po ukončení stavebních prací. Stavebník zabezpečí zaměření skutečného stavu v terénu po ukončení stavby podle. Zásad pro vyhotovení geodetické dokumentace k stavebním pracím provedeným v bezprostřední blízkosti státních hranic po jejich realizaci, výsledky zaměření předá české delegaci Hraniční komise.
4. Projekt musí být zpracován dle norem pro stavby silnic této kategorie a mostů s příslušným zatížením a provozem, musí dojít k úpravě napojení na silnici II/311 dle příslušných norem. Speciálním stavebním úřadem pro opravu silnice III/3115 je MěU Rychnov n.Kn. - ODSH o případné křížení nových inž. sítí, případně přeložek vyvolaných touto stavbou bude požádáno o zvláštní užívání dle § 25, odst.ě, písmo d) zákona 13/1997 Sb. o úpravu křižovatky bude požádán zdejší silniční správní úřad dle § 10 zákona 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.
5. Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Královehradeckého kraje, Dopravní inspektorát v Rychnově nad Kněžnou nemá z hlediska bezpečnosti silničního provozu k předložené projektové dokumentaci závaznějších připomínek, pokud budou dodržena ustanovení souvisejících předpisů a norem v platném znění (např. ČSN 73 6101, ČSN 73 6110). V dalším stupni dokumentace je nutno předložit k posouzení návrh dopravního značení na dotčené pozemní komunikaci.
6. Zábradlí na mostku přes Bartošovický potok bude v barevném odstínu tmavší hnědé nebo tmavší šedé. Nebude zasahováno do dna Bartošovického potoka, maximálně bude doplněno stávající opevnění dna přímo pod mostním objektem, a to formou kamenné rovnaniny se zdrsňeným povrchem (dlažba nebude mít zarovnaný líc). Mimo mostní objekt zůstane koryto bez zásahu. Výustě ze sorpčních vpustí do Divoké Orlice a Bartošovického potoka nebudou s obložením kamene do MC, ale budou opevněny pouze kamennou rovnaninou bez použití betonu.
7. V zájmovém území uvažované stavby se nachází hlavní vodovodní řad. Jedná se o vodovodní řad PVC 110 a PVC 90, který se nachází v souběhu uvažované opravy komunikace. Tento vodovodní řad přechází Bartošovický potok i v místě uvažované opravy jednoho z mostů (u mostu je zřízena vodovodní šachta, vyústění kalosvodu s uzávěrem a trasové šoupátko vyvedené na druhé straně uvažovaného mostu). Před započítím prací je třeba určit trasu vodovodu i všechny jednotlivé uzávěry na potrubí v tomto zájmovém území (tel.: 602361 020 Vídeňský). Žádná kanalizace ve správě obce se v tomto místě nenachází.
8. Zajistit, aby kabely ve správě Telefónica O2 Czech Republic,a.s., které kříží komunikaci byly uloženy do chrániček.
Budou dorženy podmínky vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic,a.s., č.j.: 1897/11 ze dne 5.1.2011:

I.Obecná ustanovení

- 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 1,5 m po stranách krajního vedení.

- 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.
- 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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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 a odcizení.
- 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 přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.
- V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, 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 a to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.
- 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měřit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měřit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
- 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 namohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
- 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné pomocné prvky SEK.
- 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 kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1 m.

- 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 užívat telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

- 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 dočasně, případně trvale přeložení SEK.
- 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 i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

- 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, 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 činnost stavebník, 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.
- 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 produktovou s katodovou ochranou.
- 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 ochrany těchto radiových tras.
- Pokud se v zájmovém území stavby 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, povinen kontaktovat POS.
- 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

- 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.
- 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 přeložit SEK, konstatovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.
- 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

- 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 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

- 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.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.
- Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury a kabelovodem, povinen zejména:
 - V případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli 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 sítí technické infrastruktury,
 - předložit POS vypracovaný odborný 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 podvrťů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
- 5. V uvedeném zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s., které je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona Č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní a je povinností stavebníka požádat o jejich vytyčení prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, nebo bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat prostřednictvím Zákaznické linky o souhlas s činností v ochranném pásmu. Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. (např. přívodní vedení v majetku odběratelů, vedení v majetku ČEPS, telekomunikační zařízení společnosti ČEZ leT Services, a. s., atd.). Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Stavba je ve smyslu § 117 odst. 1 stavebního zákona nezpůsobilá pro zkrácené stavební řízení

Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:

Námítky nebyly vzneseny.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Královéhradecký kraj (IČ - 70889546), Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3
SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

Odůvodnění

Městský úřad Rokytnice v Orlických horách, odbor výstavby a životního prostředí obdržel dne 20.4.2011 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby.

Žádost byla předepsaným způsobem doložena.

Městský úřad Rokytnice v Orlických horách, odbor výstavby a životního prostředí opatřením ze dne 20.4.2011 oznámil podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení o umístění stavby a nařídil veřejné ústní jednání na den: 20.5.2011 (pátek) konané v kanceláři stavebního úřadu. Námítky účastníků řízení a závazná stanoviska dotčených orgánů mohly být uplatněny nejpozději při veřejném ústním jednání.

Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné připomínky.

Stanovení okruhu účastníků řízení:

Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl Městský úřad Rokytnice v Orlických horách, odbor výstavby a životního prostředí k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ust. § 85 stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle žadatele a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn) pouze vlastníkům pozemků (a stavbám na nich), na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, a dále osobám, které mají vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům (a stavbám na nich) a vlastníkům anebo správcům stávajících toků vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto rozhodnutím přímo dotčena.

Městský úřad Rokytnice v Orlických horách, odbor výstavby a životního prostředí v průběhu územního řízení o umístění stavby posoudil žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a posoudil shromážděná stanoviska.

Městský úřad Rokytnice v Orlických horách, odbor výstavby a životního prostředí v průběhu územního řízení o umístění stavby neshledal důvody bránící vydání tohoto rozhodnutí, rozhodl proto způsobem uvedeným ve výroku.

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne kdy nabude právní moci. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti, nebyla-li ve lhůtě platnosti podána úplná žádost o stavební povolení, ohlášení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle tohoto zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo bylo-li stavební nebo jiné povolovací řízení zastaveno anebo byla-li podaná žádost zamítnuta po lhůtě platnosti územního rozhodnutí. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdržel sdělení žadatele, že upustil od záměru, ke kterému se rozhodnutí vztahuje; to neplatí, byla-li realizace záměru již zahájena.

Seznam všech účastníků řízení:

Královéhradecký kraj, SÚS Královéhradeckého kraje a.s., ČEZ Distribuce, a. s., Ing. Zdeněk Ješina, Jarmila Ješinová, Lesy České republiky s.p., Lesní správa Rychnov nad Kněžnou, Ministerstvo vnitra, OBEC BARTOŠOVICE V ORLICKÝCH HORÁCH, Josef Pacholík, Jitka Pacholíková, Povodí Labe, Pozemkový fond České republiky, Libuše Svobodová, Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Jan Vanžura, Jaroslava Vanžurová, Mgr. Roman Zima, Lubomír Zolman, Alena Zolmanová.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení; prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí. Odvolání se podává u zdejšího úřadu a rozhoduje o něm Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Hradec Králové.

otisk úředního razítka

Milan Hock, Ing. v. r.
vedoucí odboru výstavby a životního prostředí

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů, 15. den je posledním dnem oznámení.

23 -05- 2011

Datum vyvěšení:

08 -06- 2011

Datum sejmutí:

Současně úřad pro vyvěšení a podání zprávy o vyvěšení potvrzuje, že tato písemnost byla zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup, podle věty druhé § 25 odst. 2 zákona 500/2004 Sb. (správní řád).

Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení
Razítko:

OBECNÍ ÚŘAD
Bartošovice v O. h.
517 61 Rokytnice v O. h.
okr. Rychnov n. Kn.

Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí
Razítko:

OBECNÍ ÚŘAD
Bartošovice v O. h.
517 61 Rokytnice v O. h.
okr. Rychnov n. Kn.

Rozdělovník

Účastníci řízení

Doručení jednotlivě:

OBEC BARTOŠOVICE V ORLICKÝCH HORÁCH, Bartošovice v Orlických horách 35,
517 61 Bartošovice v Orlických horách

Doručení veřejnou vyhláškou:

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové 3, prostřednictvím zástupce:
SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

Lesy České republiky s.p., Lesní správa Rychnov nad Kněžnou, Přemyslova 1106,
501 68 Hradec Králové

Povodí Labe, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové 3

Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11a, Strašnice, 130 00 Praha 3

Ministerstvo vnitra, odbor všeobecné správy, oddělení státních hranic, Náměstí Hrdinů 3,
140 00 Praha 4

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 2/266, 140 22 Praha 4

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV - Podmokly

Ing. Zdeněk Ješina, T. G. Masaryka 991, 517 21 Týniště nad Orlicí

Jarmila Ješinová, T. G. Masaryka 991, 517 21 Týniště nad Orlicí

Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 936, Praha - Holešovice, 170 34 Praha

Josef Pacholík, Olšina 753, 517 21 Týniště nad Orlicí

Jitka Pacholíková, Olšina 753, 517 21 Týniště nad Orlicí

Libuše Svobodová, Kunvald 373, 561 81 Kunvald v Čechách

Jan Vanžura, Milady Horákové 1069/23, 500 06 Hradec Králové

Jaroslava Vanžurová, Milady Horákové 1069/23, 500 06 Hradec Králové

Mgr. Roman Zima, U Myslivny 555/23, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8

Lubomír Zolman, Dědkova 232/11, 503 01 Hradec Králové

Alena Zolmanová, Dědkova 232/11, 503 01 Hradec Králové

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě)

Městský úřad Rokytnice v Orlických horách, náměstí Jindřicha Šimka 3,

517 61 Rokytnice v Orlických Horách

Obecní úřad Bartošovice v Orlických horách, Bartošovice v Orlických horách 35,

517 61 Bartošovice v Orlických horách

Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky Správa chráněné krajinné oblasti Orlické hory a
Krajské středisko Hradec Králové se sídlem v Rychnově nad Kněžnou, Dobrovského 332, 516 01
Rychnov nad Kněžnou

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, územní odbor Rychnov nad Kněžnou, Na
Spravedlnosti 2010, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové, územní pracoviště
Rychnov nad Kněžnou, Panská 1493, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE Dopravní inspektorát
Rychnov nad Kněžnou, Zborovská 1360, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor dopravy a silničního hospodářství, ODaSH, odbor dopravy
a silničního hospodářství, Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor školství, kultury, mládeže a tělovýchovy, OŠKMaT,
Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Městský úřad Rychnov nad Kněžnou, odbor životního prostředí, ŽP, odbor životního prostředí,
Havlíčkova 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Správní poplatek, vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších
předpisů, položky 18, písm. a) sazebníku 1000,- Kč byl zaplacen převodním příkazem.

Přílohy

ověřená situace

100% Working
 100% Deliverable
 100% Working
 100% Deliverable
 100% Working
 100% Deliverable

100% Working 100% Deliverable

LEGEND

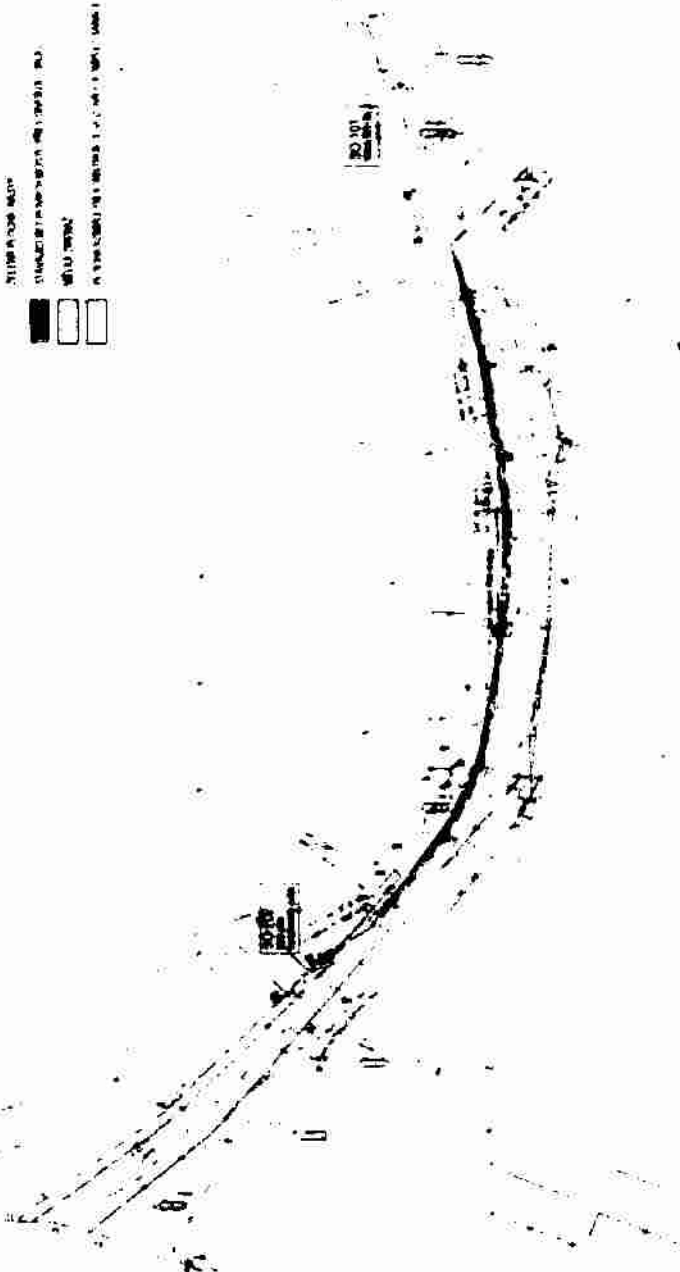
- STANDARD
- STANDARD
- STANDARD
- STANDARD
- STANDARD

- STANDARD
- STANDARD
- STANDARD
- STANDARD
- STANDARD

50' 10'

50' 10'

50' 10'



B
DUR+DSP+DZS

100% Working 100% Deliverable	100% Working 100% Deliverable	IN MAJORS
100% Working 100% Deliverable	100% Working 100% Deliverable	100% Working 100% Deliverable

73 05 2011