

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

Č.j: MEUROK/133/I/1/307/2012/Le-6  
Vyřizuje: Eva Levá, oprávněná úřední osoba  
E-mail: eva.leva@mu.rokytnice.cz  
Telefon: 494 379 035

Rokytnice v Orlických horách, dne: 26. 6. 2012

**Obec Pěčín (IČ 00275221) , Pěčín 207, 517 57 Pěčín**

## **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 Obce Pěčín (IČ 00275221), Pěčín 207, 517 57 Pěčín o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: Kanalizace Pěčín III.etapa - kanalizační přípojky v kat. území Pěčín u Rychnov nad Kněžnou na pozemcích dle seznamu, který je přílohou rozhodnutí, takto:

#### **I.**

podle § 79 a § 92 odst. 1 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: **Kanalizace Pěčín III.etapa - kanalizační přípojky v kat. území Pěčín u Rychnova nad Kněžnou na pozemcích dle seznamu, který je přílohou rozhodnutí.**

**Pro umístění, projektovou přípravu a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:**

1. Stavba bude umístěna na pozemcích v kat. území Pěčín u Rychnov nad Kněžnou, dle seznamu, který je přílohou rozhodnutí, jak je zakresleno v situaci v M 1:2880, která je přílohou rozhodnutí a dále na podrobných situacích č.1 – 5, které jsou součástí projektové dokumentace.
2. Dodržet podmínky SÚS Královéhradeckého kraje a.s., zn.:SUSKHK/31/12/VMSS RK ze dne 9. 1. 2012:
  - přechod silnice II/310 v km 35,200 a 35,245 bude proveden protlakem v hloubce min. 120 cm pod stávající niveletou vozovky. V km 35,200 bude zřízena 1 x startovací jáma o rozměrech 2 x 1 m
  - ostatní startovací jámy budou vyhloubeny mimo silniční pozemky
  - požádat o vydání rozhodnutí Odbor výstavby a životního prostředí, oddělení silniční úřad a úřad územního plánování Městského úřadu Rychnov nad Kněžnou
  - zajistit účast pracovníka SÚS KHK a.s. společnosti na průběhu stavby (po provedení protlaku před zasypáním)
  - po dokončení prací místo dotčené stavbou přípojky protokolárně předat SÚS KHK a.s.
- a dále dodržet a respektovat ustanovení Smlouvy o podmírkách zřízení stavby a provozu vodárenského vedení a zařízení a o omezení užívání nemovitosti, čís.smlouvy: 004/RK/Dv/OUN/12/N uzavřené dne 23. 2. 2012.
3. Dodržet podmínky Lesů České republiky, s.p. Hradec Králové, Správa toků – oblast povodí Labe, č.j.:2920/2010/953/93/731 ze dne 13. 10. 2010 aktualizované dne 5. 3. 2012:
  - bude dodrženo nařízení vlády č. 61/2003 Sb.
  - plánované šachty budou umístěny dále než 3 m od břehové čáry toku. Břehová čára není osa toku, ale čára vymezující naplněné koryto vodního toku.
  - kanalizační přípojky k č. p. 204, 114, 229 budou vedeny protlakem, výškově umístěny minimálně 1 m pod

stávající niveletu dna. Přípojky k č. p. 21 a x1 budou vedeny pod stávajícím zatrubněním koryta vodního toku.

- bez vědomí Správy toků Hradec Králové nebudou káceny břehové porosty

4. Dodržet podmínky Správy chráněné krajinné oblasti Orlické hory, Rychnov nad Kněžnou, č.j.: 00105/OH/2012 ze dne 17. 1. 2012:

- při provádění výkopových prací mimo komunikace a zpevněné plochy bude sejmota ornice (vrchní vrstva půdy do hloubky 15 cm), která bude zpětně použita na zakrytí výkopu. Výkop bude rádně hutně a terén bude následně rádně urovnán. Původní reliéf pozemku bude zachován.
- Přebytečná vytěžená zemina a stavební odpad budou odvezeny a zlikvidovány v souladu s platnými právními předpisy (zákon č. 185/2001 o odpadech a navazující právní předpisy). Zemina nebude ukládána v žádném případě do nivy vodního toku ani na její břehy a nebude ani docházet k zavážení terénních nerovností bez předchozího projednání se Správou CHKO Orlické hory.

5. Dodržet podmínky vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic,a.s., č.j.: 118316/10 ze dne 28. 9. 2010 (platné do 28. 9. 2012):

#### 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 výslově 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 jakékoli 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 jakékoli 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 započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras 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 přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
- 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 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 přejízdět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK rádně 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, parkoviště, 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, přemisťovat 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 výslově srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.
- 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 dočasné, případně trvalé 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, plánek), 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 pásmi 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 výslově 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 zákonnémi 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 kdekoliv 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,
  - neumisťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě 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 úrovni kabelovodu nebo kabelové komory,
  - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

6. Dodržet podmínky vyjádření společnosti ČEZ Distribuce,a.s., zn.: 0100039456 ze dne 13. 3. 2012 (platné do 13. 3. 2013): V zájmovém území se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení typu **podzemní síť, nadzemní síť, stanice**. Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon), v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a CSN EN 50423-1. Ve

vyznačené trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů. V případě, že akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásmá nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásmá podzemních vedení, je nutné písemně požádat o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře/Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje v zápatí) a dodržet případné podmínky uvedené v tomto souhlasu. Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení nutno kontaktovat Poruchovou linku 840 850 860, která je k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dodržovat:

- před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace – výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy (krajního) kabelu provádět ručně, v případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 m – zemní práce provádět v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích dodržet Nařízení vlády č. 591/2006 S., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích – místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky vyprojektovat a provést zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302 – dodavatel prací oznámí příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem – při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození – je zakázáno manipulovat s obnaženými kably pod napětím. Odkryté kably za vypnutého stavu řádně vyvěsit, chránit proti poškození a označit výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864 – před záhozem kabelové trasy vyzvat provozovatele kabelu ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znova odkrýt – při záhozu zeminu pod kably řádně udusat, kably zapískovat a provést krytí proti mechanickému poškození – bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem – ukončení stavby neprodleně ohlásit příslušnému provoznímu útvaru

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dodržovat:

- při pohybu nebo pracích v blízkosti energetického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem, vodičům, blíže než 2 m (dle ČSN EN 50110-1) – jeřáby a jím podobná zařízení umístit tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a zamezit vymrštení lana – je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů, sloupů a stožáru, upevnovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení – dodavatel prací prokazatelně seznámi své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1 – v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací požádat minimálně 25 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení

V ochranném pásmu elektrické stanice: je zakázáno provádět zejména tyto činnosti:

-provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice – skladovat či umisťovat předměty bránicí přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí – umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod. – zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu stanice

7. V případě, že před zahájením stavby nebo v průběhu zemních prací skončí platnost některých vyjádření, souhlasů nebo stanovisek doložených k žádosti je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen zajistit nová, platná stanoviska a řídit se podmínkami v nich uvedenými.
8. Před zahájením zemních prací bude provedeno vytyčení všech podzemních sítí, aby nedošlo k jejich porušení.
9. Dojde-li ke střetu s vodovodním řadem, je potřeba určit trasu vodovodního řadu a křížení sítí konzultovat s provozovatelem - Rokytnická voda, s. r. o., na místě.
10. V místě křížení stávajících rozvodů veřejného osvětlení a obecního rozhlasu s navrženými trasami kanalizačních připojek budou zemní práce prováděny tak, aby tato vedení nebyla poškozena. Před započetím prací budou trasy stávajících vedení vytyčeny a příslušní pracovníci budou o existenci vedení informováni. Tato skutečnost bude zapsána do stavebního deníku.
11. Před zahájením prací budou v dostatečném časovém předstihu informováni vlastníci dotčených pozemků. Následně, po dokončení prací, budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu a předány vlastníkům, což bude protokolárně doloženo.
12. Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem, vybraným na základě výběrového řízení. **Název, sídlo a oprávnění k předmětné činnosti bude předloženo stavebnímu úřadu před zahájením stavebních prací.** Žadatel – investor je povinen seznámit oprávněnou dodavatelskou firmu se zněním a zejména s podmínkami tohoto rozhodnutí.
13. **Stavba** bude dokončena do **31. 12. 2013**

## II.

podle § 78 odst. 2 stavebního zákona stanoví, že k provedení stavby **nebude vyžadovat ohlášení ani stavební povolení**.

### **Rozhodnutí o námitkách účastníků řízení:**

Námitky nebyly vzneseny.

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

Obec Pěčín, Pěčín 207, 517 57 Pěčín

## **O důvodnění**

Městský úřad Rokytnice v Orlických horách, odbor výstavby a životního prostředí obdržel dne 30. 1. 2012 žádost o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby, dle předložené projektové dokumentace. Vzhledem k tomu, že podání nebylo úplné, bylo územní řízení dne 29. 2. 2012 usnesením přerušeno do doby úplného odstranění nedostatků podání, nejpozději však do 31. 5. 2012. Dne 16. 5. 2012 byly nedostatky podání odstraněny a v řízení bylo pokračováno.

Městský úřad Rokytnice v Orlických horách, odbor výstavby a životního prostředí opatřením ze dne 17. 5. 2012 oznámil podle § 87 odst. 1 stavebního zákona zahájení územního řízení o umístění stavby a nařídil veřejné ústní jednání na den: 22. 6. 2012 ( pátek) konané v zasedací místnosti Obecního úřadu Pěčín. Oznámení zahájení řízení bylo vyvěšeno na úřední desce stavebního úřadu od 25. 5. 2012 do 11. 6. 2012 a na úřední desce Obecního úřadu Pěčín od 18. 5. 2012 do 22. 6. 2012, současně bylo zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup Námitky účastníků řízení a závazná stanoviska dotčených orgánů mohly být uplatněny nejpozději při veřejném ústním jednání. O výsledku jednání byl sepsán protokol.

### **Žádost o vydání územního rozhodnutí byla dále doložena těmito vyjádřeními, souhlasy a stanovisky**

- vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic,a.s., č.j.: 118316/10 ze dne 28. 9. 2010
- vyjádření ČEZ Distribuce,a.s., zn. 0100039456 ze dne 13. 3. 2012
- vyjádření Obce Pěčín ze dne 30. 1. 2012
- závazné stanovisko Správy chráněné krajinné oblasti Orlické hory, Rychnov nad Kněžnou, č.j.: 00105/OH/2012 ze dne 17. 1. 2012;
- vyjádření společnosti Rokytnická voda, s. r. o., Rokytnice v O.h., ze dne 19. 3. 2012
- vyjádření státního podniku Lesy České republiky s.p., Správa toků – oblast povodí Labe, Hradec Králové č.j.:2920/2010/953/93/731 ze dne 13. 10. 2010 aktualizované dne 5. 3. 2012
- vyjádření SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Hradec Králové, č.j.: SUSKHK/31/12/VMSS RK ze dne 9. 1. 2012
- Smlouva o podmírkách zřízení stavby a provozu vodárenského vedení a zařízení a o omezení užívání nemovitosti, čís.smlouvy: 004/RK/Dv/OUN/12/N ze dne 23. 2. 2012.
- smlouvy o právu provést stavbu s vlastníky dotčených pozemků

### **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, dle seznamu, který je přílohou rozhodnutí.

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 a zjistil, že pro území, jehož se návrh týká, je zpracována územně plánovací dokumentace – územní plán Obce Pěčín a záměr je v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturou, s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních předpisů (popř. s výsledkem řešení rozporů), neboť požadavky dotčených orgánů, vztahující se k další přípravě a realizaci záměru a zejména pro projektovou přípravu stavby, byly zkoordinovány a zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí, a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

V průběhu územního řízení bylo zjištěno, že se jedná o stavbu kanalizačních přípojek v obci k zajištění rádné likvidaci splaškových vod ze stávajících objektů, přípojky jsou navrženy jako gravitační s napojovací revizní šachtou, která je téměř vždy osazena na pozemku majitele příslušné nemovitosti. Jednotlivé přípojky budou napojeny do gravitačních stok oddílné splaškové kanalizace v obci napojené na splaškovou kanalizaci pomocí které budou odpadní vody vedeny na centrální čistírnu odpadních vod.

Investor – Obec Pěčín požádal v průběhu řízení, aby stavební úřad v územním rozhodnutí upustil v dané věci od ohlášení nebo stavebního povolení v souladu s § 78 odst. 2 stavebního zákona. Vzhledem k tomu, že povaha věci, ochrana veřejných zájmů podle zvláštních právních předpisů ani ochrana práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení to nevylučuje, bylo žádostí vyhověno, jak je uvedeno ve výrokové části II. tohoto rozhodnutí.

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 výrokové části rozhodnutí.

Toto územní rozhodnutí platí dva roky ode dne, kdy nabude právní moci. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti nebylo – li započato s využitím území pro stanovený účel. 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:

Obec Pěčín, Lesy České republiky s.p., ČEZ Distribuce, a. s., Rokytnická voda, s.r.o., Správa a údržba silnic Královéhradeckého kraje p. o. Telefónica O2 Czech Republic, a.s. a dále osoby dle seznamu, který je přílohou rozhodnutí.

## 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.



Milan Hock, Ing.  
vedoucí odboru výstavby a životního prostředí

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25 odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznamení.

Datum vyvěšení: ..... **27 -06- 2012**

Datum sejmutí: .....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení  
Razítko: 517 61 p. Rokytnice v Orl.h.  
okr. Rychnov n. Kn. 2

Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí  
Razítko:

V elektronické podobě **27 -06- 2012**  
zveřejněno od: .....

V elektronické podobě  
zveřejněno do : .....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění  
Razítko:

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
Rokytnice v Orl.h.  
517 61 p. Rokytnice v Orl.h.  
okr. Rychnov n. Kn. 2

Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění  
Razítko:

## Rozdělovník

### Účastníci řízení:

-žadatel a obec v místě stavby: (doručení jednotlivě):

Obec Pěčín, Pěčín 207, 517 57 Pěčín

-ostatní účastníci řízení: (doručení veřejnou vyhláškou):

Lesy České republiky s.p., Lesní správa Rychnov nad Kněžnou, Přemyslova 1106, 501 68 Hradec Králové  
ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV - Podmokly

Rokytnická voda, s.r.o., Rokytnice v Orlických horách 357, 517 61 Rokytnice v Orlických horách

Správa a údržba silnic Královéhradeckého kraje p. o. Kutnohorská 59, Plačice, 500 04 Hradec Králové 4

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

dále osoby dle seznamu, který je přílohou rozhodnutí

**VYPRAVENO DNE:**

**27 -06- 2012**

### 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 Pěčín, Pěčín, 517 57 Pěčín u Rychnova nad Kněžnou

### 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

Správní poplatek, vyměřený podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, položky 18, písm. a) sazebníku ve výši 1000,- Kč byl zaplacen dne 24. 5. 2012.

### Přílohy:

- seznam pozemků a seznam účastníků (k vyvěšení na úřední desky)
- ověřená celková situace stavby v M 1:2880 (pro obec, po nabytí právní moci)

**SEZNAM POZEMKŮ PŘÍPOJEK - bod II. Místo stavby (dle žádosti o vydání ÚR)**

**SEZNAM ÚČASTNÍKŮ - bod III. (dle žádosti o vydání ÚR)**

p.	čp	DOTČENÉ POZEMKY	SOUSEDNÍ POZEMKY	JMÉNO VLASTNÍKA PŘIPOJOVANÉHO OBJEKTU	NAPOJENÍ DO STOKY	MATERIÁL	PRIPOJKA (m)			POKLOP	POZNÁMKA
							VEŘEJNÁ	SOUKROMÁ	CELKEM		
1											
2	66	1769/4,459/14,459/8, st. 298/1	459/14, 454/6, 461/3	RNDr Jaroslav Holoubek CSc.	B	PVC-KG DN 150	6	30	36	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
3	195	st.231, 459/5, 3853	459/8, 454/10, 461/2	Jaroslav Mannl, Božena Manlová	B	PVC-KG DN 150	0	50,5	50,5	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
4	3	st.296, 450/1, 448/6, 448/1	448/5, 446/1, 1844/1	Ing. Věra Březová	C	PVC-KG DN 150	2	54,5	56,5	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
5	110	st.94, 446/1, 1790/3	446/2, 3987, 448/4	František Slavík	A2	PVC-KG DN 150	37	38	75	POJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
6	254	st.375, 396/2, 1790/3	446/2, 3987, 74	Kolbe Miroslav, Kolbová Naděžda	A2	PVC-KG DN 150	4	17	21	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
8	125	st.101, 72/3	72/1, 72/3, 72/4	Miroslav Čámský, Dana Licková	A2	PVC-KG DN 150	0	39	39	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
9	53	st.102, 72/1	72/3, 72/2, 1768/4	Renata Hanyková	A	PVC-KG DN 150	0	19,5	19,5	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
10	52	st.104, 1778	1868, 72/1, 1777	Ing. Ivo Šebel	A	PVC-KG DN 150	5,5	7,5	13	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
11	204	st.105, 1768/4, 1778	1866, 72/1, 63/6	Helena Šimková	A	PVC-KG DN 150	14	1	15	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
12	219	st.156, 1781, 72/2, 1768/4	72/1, 1541/1, 73/2	Václav Podstavka	A1	PVC-KG DN 150	2	31,5	33,5	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
13	220	st.281, 1541/2, 1541/1, 1534/1	72/2, 1538/2, 73/2	Ivana Haklová	A1	PVC-KG DN 150	0	10,5	10,5	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
14	189	st.244, 1538/2	st.281, 1534/1, 1538/4	Marie Pazourková, Antonín Pazourek	A1	PVC-KG DN 150	0	29,5	29,5	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
15	54	st.100, 72/4	73/3, 73/2, 72/3	Josef Kotyzá	A	PVC-KG DN 150	0	20	20	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
16	146	st.98, 74, 1726/2	72/5, 72/4, 396/4	Tajrych Rudolf a Tajrychová Anna	A3	PVC-KG DN 150	0	24,5	24,5	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
17	255	st.397, 396/4, 74	396/2, 3987	Mihulková Věra a Mihulková Jiří	A3	PVC-KG DN 150	0	20	20	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
18	56	st.95, 3987, 396/3, 1790/3	396/2, 396/4, 446/4	Mihulková Josef a MUDr. Mihulková Marie	A2	PVC-KG DN 150	2,5	46	48,5	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
19	182	st.233, 3850, 3194	80/3, 3649, 380	Miroslav Kacr	A3	PVC-KG DN 150	0	60,5	60,5	POJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
20	150	st.97, 4543	386/3, 1779/3	Eva Nováková, Eva Stejskalová	A3	PVC-KG DN 150	5	1	6	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
21	81	st.107/1, 72/8	72/5, 107/2, 463	Josef Pič, Pavel Pič	A3	PVC-KG DN 150	0	9,5	9,5	POJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
22	80	st.155, 1671/2	1534/1, 1544/1, 72/8	Ing. Jan David	A11	PVC-KG DN 150	38	6	44	POJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
23	116	st.109, 75/1, 1780	1544/1, 79/1	Eva Vondrušková	A11	PVC-KG DN 150	1,5	21,5	23	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
24	21	st.318	79/7, st.444, 79/3	Františka Hůlková, Libuše Štěpánová,	A	PVC-KG DN 150	0	9,5	9,5	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
25	177	st.236, st.318	st.444, 79/3	Miroslav Hůlka, Františka Hůlková	A	PVC-KG DN 150	0	11	11	POJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
26	160	st.424, 80/2, 80/3	380, 3194	Ing. Urban Miroslav a Urbanová Miluše	A4	PVC-KG DN 150	4,5	25,5	30	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
27	59	st.112, 380, st.287	80/2, 378/1	Miluše Urbanová	A4	PVC-KG DN 150	0	41	41	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
28	192	st.234, 3194, 3172, 380	3850, 3649, 3173	Miroslav Josefi	A4	PVC-KG DN 150	0	58,5	58,5	POJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
29	79	st.113, 79/1	79/1, 79/7, 1547	Milan Dostál	A11	PVC-KG DN 150	67	11,5	78,5	POJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
30	108	st.114, 83/2	322/6, 83/3	Josef Janeček	A5	PVC-KG DN 150	2	17	19	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
31	60	st.115	83/3, 322/2, 85	Roman Holubář	A5	PVC-KG DN 150	25,5	9	34,5	POJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
32	61	st.118/1, 327/1, 376	322/4, 327/2, 377	Kobolka Milan a Kobolková Hana	A4	PVC-KG DN 150	0	52,5	52,5	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
33	278	st.118/2, 327/2, 3173	327/1, 322/5, 330/4	Turnovský Jaroslav a Turnovská Marie	A4	PVC-KG DN 150	0	67	67	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
34	114	st.333, 1667/1, 90/1	88, 79/5, 79/6	Milan Janovec	A	PVC-KG DN 150	100	30	130	POJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
35	83	st.116, 85, 86, 1726/2	318/2, 90/1, 79/5	Luboš Langr, Blanka Tomanová	A	PVC-KG DN 150	13	6,5	19,5	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
36	165	st.238, 90/2, 90/4	90/5, 1612/3, 88	Luboš Langr, Blanka Tomanová	A	PVC-KG DN 150	0	20	20	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
37	229	st.305, 90/5	1609, 1612/3, 90/4	Miluše Ešpandrová	A	PVC-KG DN 150	0	50	50	POJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
38	180	st.122, 4187, 4186	3124, 320, 315/1	MUDr. Jan Smetana, MUDr. Libuše Smetanová	A6	PVC-KG DN 150	0	19	19	POJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
39	203	st.239, 4542	315/1, 315/2, 3124	Věra Divišková, Roman Divišek, Štefková J.	A6	PVC-KG DN 150	0	20	20	POJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
40	62	st.121, 315/2, 315/1	4542, 321/1, 322/1	Jaroslav Kotlář	A6	PVC-KG DN 150	0	63,5	63,5	POJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
42	76	st.125, 89/2, 1726/2, 90/7, 90/6	91, 1610, 89/1	Kamil Galle	A7	PVC-KG DN 150	9	37	46	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
43	65	st.128, 91, 1726/2	92, 94/1, 1612/2	Varhaník Petr a Hana Varhaníková	A	PVC-KG DN 150	4,5	19,5	24	POJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
44	74	st.130, 94/1, 1726/2, 95, 97/2	96/1, 1669, 195	Jaroslav Mannl, Jana Mannlová	A9	PVC-KG DN 150	3	39	42	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
45	67	st.132, 98/1	98/2, 194, 1726/2	Jedlička Milan a Jedličková Věra	A9	PVC-KG DN 150	0	16,5	16,5	POJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
46	69	st.141, 98/1, 194	st.132, 145/1, 1800	Božena Kopsová, Antonín Rykr	A	PVC-KG DN 150	0	77	77	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
47	71	st.137, 144/1, 1803, 101	144/2, 145/1, 193/1	Jiří Mareš	A	PVC-KG DN 200	28,5	26	54,5	POJIZDNY	POZNAMKA VIZ PŘILOHA 4.47
48	68	st.133, 98/2	144/2, 145/1, 100/1	Jan Janovec	A10	PVC-KG DN 150	0	9	9	-	GRAVITAČNĚ VYHODI
49	72	st.135, 98/3, 100/1	98/2, 1726/2, 101	Zdeňka Blažková	A10	PVC-KG DN 150	0	55	55	-	GRAVITAČNĚ VYHODI
50	156	st.242, 100/1	101, 98/2, 98/3, 1726/2	Josef Slavík	A10	PVC-KG DN 150	0	13	13	NEPOJIZDNY	GRAVITAČNĚ VYHODI
51	73	st.144	1628, 1726/2, 4520	Jiří Slavík	A	PVC-KG DN 150	0	20	20		