

Magistrát města Přerova
Odbor stavebního úřadu a životního prostředí
ODDĚLENÍ STAVEBNÍ ÚŘAD
Bratrská 34, 750 11 Přerov 2

Spis zn.: 2011/123752/STAV/SU/MF
Č.j.: MMPř/142936/2011/MF
Vyřizuje: Ing. Miroslav Fiala
Telefon: 581 268 616
E-mail: miroslav.fiala@prerov.eu

Toto rozhodnutí nabyla právní
moci dne: 4. 11. 2011
Rozhodnutí je vykonateLNé
dne: 4. 11. 2011
MAGISTRÁT MĚSTA PŘEROVA
Podpis: 

Přerov, dne 18.10.2011



Navrhovatel:

Obec Radvanice, Radvanice 46, Radvanice, 751 21 Prosenice

ROZHODNUTÍ
STAVEBNÍ POVOLENÍ č. 307/2011

Výroková část:

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. (1) písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 109 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení, kterou dne 7.9.2011 podal

Obec Radvanice, IČ 00636533, Radvanice 46, Radvanice, 751 21 Prosenice,
kterou zastupuje Ing. Zdeněk Zajíček, nar. 16.11.1961, Rokytnice 253, 751 04 Rokytnice

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 5 a 6 vyhlášky č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:

**Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 9 v Radvanicích se změnou
užívání stavby**

(dále jen „stavba“) na pozemku st. parc. č. 31, parc. č. 29/1, a (30/1), (833/1), (31) dle PK (jedná se o parc. č. 30/1 dle KN) v katastrálním území Radvanice u Lipníka nad Bečvou.

Stavba obsahuje:

Stavební úpravy a přístavba objektu č.p. 9 umístěného na pozemku st. parc. č. 31 v katastrálním území Radvanice u Lipníka nad Bečvou. Těmito stavebními úpravami dojde ke změně užívání stavby ze současného využití objektu k bydlení a hasičské zbrojnici na sídlo obecního úřadu a knihovny, hasičské zbrojnici a víceúčelového sálu s provozním zázemím. Stávající objekt je nepodsklepený, jednopodlažní s půdním prostorem, zastřešen sedlovou střechou s bočními valbami, hřeben střechy je orientován směrem severozápad-jihovýchod. Výška hřebene střechy v uličním průčelí je + 8,700 m od úrovně podlahy 1. NP. Stávající stavby ve dvorní části objektu č.p. 9 budou odstraněny.

Navrhovanými stavebními úpravami a půdní vestavbou objektu v uliční frontě zůstane zachován jeho původní architektonický ráz. Uliční průčelí bude doplněno pultovou krycí stříškou s bočními valbami na dřevěných sloupcích nad bezbariérovým vstupem do objektu. V jihovýchodní části objektu, v původních prostorách určených k bydlení vzniknou dispoziční úpravou prostory sídla obecního úřadu. Je navrženo nové schodiště do podkroví, do prostoru knihovny. V severozápadní části objektu - hasičské zbrojnici jsou navrženy tyto stavební úpravy: stávající vjezdová vrata zbrojnici budou rozšířena, v průjezdu budou stávající vrata vybourána,

posunuta a tím vznikne venkovní závětrí. Tímto průjezdem je zajištěn vstup do dvorního traktu objektu č.p. 9 pro veřejnost. Tvar střechy a výška hřebene zůstanou zachované včetně střešní věžičky hasičské zbrojnice.

Přístavba víceúčelového sálu s provozním zázemím je umístěna na hraniči s pozemkem parc. č. 32 a bude tvořit dvorní trakt objektu č.p. 9. Stavebně se jedná o objekt nepodsklepený, jednopodlažní, zastřešený pultovou střechou se sklonem 10o, max. výškou v atice +8,300 m od úrovně přilehlého terénu. Půdorysný rozměr navrhované přístavby je 28,100 x 11,000 m. Přístavba je stavebně propojena s prostorem obecního úřadu obvodové stěně přístavby. Dispoziční řešení: víceúčelový sál s kapacitou max. 100 osob, chodba, kuchyňka, vstupní zádverí, WC ženy, bezbariérové WC, WC muži, šatna a úklidová komora.

Přístavba skladu hasičské zbrojnice a skladu obecního úřadu je umístěna na hraniči s pozemkem parc. č. 29/2 a bude druhou částí dvorního traktu objektu č.p. 9. Objekt bude nepodsklepený, jednopodlažní, zastřešený pultovou střechou se sklonem 10o, max. výška + 6,300 m. Půdorysný rozměr přístavby je 11,200 x 5,450 m, přístavba skladu hasičské zbrojnice je stavebně propojena se zbrojnici dveřmi. Sklad obecního úřadu je zpřístupněn ze dvora dveřmi a dvoukřídlymi vrata.

Zdivo je navrženo z cihel Porotherm, střešní krytina plechová Lindap v barvě tmavo šedé, okna plastová vrata ocelovoplechová, venkovní fasáda strukturovaná (drásaná) v barvě světle šedomodré.

Vytápění objektu a příprava TUV bude zajištěno dvěma plynovými kotly s odvodem spalin přes střešní rovinu, umístěnými v místnosti 06 a 16 v I. NP.

Objekt je napojen na stávající inženýrské sítě - vodovod, plyn a elektrickou energii.

Splaškové odpadní vody z provozního zázemí víceúčelového sálu budou odvedeny novou kanalizační přípojkou do stávající nepropustné jímky na vyvážení, která je umístěna na pozemku parc. č. 30/1. Do této jímky jsou také odváděny spaškové odpadní vody ze stávajícího objektu č.p. 9. Toto řešení je provizorní do doby vybudování obecní kanalizace s čistírnou odpadních vod.

Dešťové vody ze střech a zpevněných ploch budou svedeny do stávající kanalizační šachty umístěné na pozemku parc. č. 30/1.

Pro příjezd k objektu a třem parkovacím stáním pro osobní automobil (jedno stání je vyhrazeno pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace) bude využíván stávající sjezd na komunikaci parc. č. 833/1. Všechny uváděné pozemky se nacházejí v katastrálním území Radvanice u Lipníka nad Bečvou.

II. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena dle projektové dokumentace ověřené v tomto stavebním řízení, případně změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, především pak zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy, nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o pozdějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, nařízení vlády č. 361/2007, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí a nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
3. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, a příslušné technické normy; zvláště se klade důraz na dodržení § 8 a § 9 této vyhlášky a § 24e vyhlášky č. 501/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
5. Při provádění stavebních zemních nebo jiných prací je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen dle vyjádření společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK a je srozuměn s tím, že:
 - a) Sítě elektronických komunikací společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a vztahuje se na ně odpovídající právní ochrana. Tyto sítě jsou věcnými břemeny váznoucími na dotčených nemovitostech. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí ze zákona 1,5 m po stranách krajního vedení.
 - b) 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 jakémkoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného náradí.
- c) Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica 02", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica 02 vzniknou porušením jeho povinnosti.
 - d) 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 jakémkoliv 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.
 - e) 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 přičnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 em mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
 - f) 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.
 - g) 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.
 - h) 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, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
 - i) 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.
 - j) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica 02.
 - k) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět 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 tras PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
 - l) 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.). 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 vzdálenost menší než 1m od NVSEK.
 - m) 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 této "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica 02" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemíšťovat 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 kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skřín 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 02, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica 02 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.
- p) 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.
- q) 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, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.
- r) 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.
- s) Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica 02 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.
- t) Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica 02 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.
- u) 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) 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 přeložení SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica 02 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".
- w) 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 osoba, povinen kontaktovat POS.
- x) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní sítě 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.

- y) 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.
- z) 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.
- V místě stavebního záměru se nachází trasa tel. sítě - kabelů. Tuto trasu je nutné respektovat a rovněž její ochranné pásmo 1,5 m. Všechny přípojky inž. sítí, které budou křížit trasy tel. kabelů, musí být provedeny dle příslušné prostorové normy a následných předpisů pro budování příslušných inž. sítí. V místě budování vjezdu k objektu, bude nutné provést dodatečné chránění trasy tel. kabelů. V tomto místě bude provedeno ruční odkopání trasy tel. kabelů a kabely budou uloženy do chrániček TK 1. Chráničky uložit rovně do pískového lože s přesahem nejméně 0,5 m za okraje vjezdu. Toto chránění provést nejdříve, ještě před zahájením hlavních stavebních - zemních prací. Ochrana provést i v místě parkovací plochy. Umístění parkovací plochy nad trasu tel. kabelů je možné jen v případě, že nedojde k zabetonování trasy tel. kabelů pod obrubníky nebo povrch parkoviště. Nad trasou tel. kabelu musí být rozebíratelný povrch bez podbetonování. Obnažená trasa tel. kabelů musí být před záhozem zeminou a zakrytím chrániček, kontrolována pracovníkem ochrany sítě (POS).
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. , 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 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 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 jakékoli 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.
7. Ochranné pásmo nadzemního vedení ČEZ podle §46, odst. (3), Zák. Č. 458/2000 Sb.v platném znění je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany u napětí nad 1 kV a do 35kV včetně:
- pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)
 - pro vodiče s izolací základní 2 metry
 - pro závěsná kabelová vedení 1 metr
 - u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994)
8. V ochranné pásmu nadzemního vedení ČEZ je podle §46 odst.. (8) a (9) uvedeného zakázáno:
- zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
 - provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
 - vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
 - Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásmá nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb.v platném znění.
 - V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
 - Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50 110-1),

- i) jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana,
 - j) je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí,
 - k) je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů,
 - l) je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení,
 - m) dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50 110-1,
 - n) pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ..) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
 - o) v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat zaizolování části vedení.
 - p) Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.
9. Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:
- a) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
 - b) 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,
 - c) 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 naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytýčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytýčení bude sepsán protokol,
 - d) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
 - e) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásmá a těmito podmínkami,
 - f) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného náradí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí,
 - g) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti rádně zabezpečeno proti jeho poškození,
 - h) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
 - i) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
 - j) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrole 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 naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. 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,

- k) plynárenského zařízení bude před zásypem výkopu rádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, z hutně a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
 - l) neprodleně po skončení stavební činnosti budou rádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,
 - m) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
 - n) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - o) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
 - p) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení,
 - q) plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m,
 - r) 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 prací,
 - s) stanovisko k předložené dokumentaci nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby,
 - t) za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel,
 - u) ke změně stavby, která má přímý vliv na plynárenská zařízení včetně ochranných pásem, je nutno si vyžádat nové stanovisko,
 - v) informace o uložení podzemních plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány
10. Stavebník provede všechna potřebná opatření, aby realizací stavby nemohlo dojít k poškození sousedních staveb a pozemků. Pokud dojde v průběhu výstavby k zásahu do cizích pozemků, staveb, komunikací nebo vedení sítí technického vybavení, bude toto neprodleně uvedeno do původního stavu na náklad investora. Žádná část stavby nepřesáhne hranici pozemku.
11. Pozemky dotčené stavbou budou využity pouze v rozsahu nezbytně nutném. Navrženou stavbou nebude narušena hranice se sousedními pozemky.
12. S veškerými odpady, které vzniknou při realizaci této stavby bude nakládáno v souladu se zákonem Č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zejména musí být dodržována hierarchie způsobů nakládání s odpady dle § 9a zákona o odpadech (novela zákona o odpadech č. 154/2010 Sb.). Původce odpadů (dodavatel stavby) bude plnit povinností původce odpadů dle § 16 zákona o odpadech.
13. Ve smyslu zákona č. 200/1994 Sb. O zeměměřictví se ukládá investorovi zajistit v plném rozsahu geodetické práce na stavbě kvalifikovanými pracovníky.
14. Před započetím výkopových prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních vedení jejich správci, učinit veškerá opatření, aby nedošlo k jejich poškození a zajistit plnění jejich podmínek. V případě křížení či přeložek stávajících sítí je nutno přizvat pracovníka dotčené organizace ke kontrole před záhozem výkopu.
15. Dokončenou stavbu, popřípadě část stavby schopnou samostatného užívání, pokud vyžadovala stavební povolení a byla provedena v souladu s ním, lze užívat na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započetím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.
16. Staveniště bude označeno vývěskou, ze které bude patrné, kdo je stavebník, kdo stavbu provádí, kdy byla stavba povolena a kdy musí být dokončena. Příjezd a výjezd na staveniště je zajištěn z přilehlé místní komunikace
17. Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodního hospodářství a zemědělství stanovuje podle ust. § 9 odst. 6 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění následující podmínky pro provedení stavby:
- před zahájením stavebních prací bude na dotčeném pozemku parc.č. 29/1 v k.ú. Radvanice u Lipníka nad Bečvou provedena skrývka humusového horizontu půdy (ornice) a níže uložené zúrodnění schopné vrstvy

půdy (podornice) o mocnosti 20 cm. Tato skrývka bude uložena na mezideponii poblíž stavby na pozemku parc.č. 29/1 v k.ú. Radvanice u Lipníka nad Bečvou a následně využita při terénních úpravách a ozelenení ploch kolem stavby . Za provedení skrývky a její řádné využití zodpovídá žadatel. Při stavební činnosti musí být učiněna taková opatření, aby nemohlo dojít k úniku látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt, nebo jiné situace poškození ZPF

- žadatel zajistí nepřekročení záboru a ke kolaudačnímu řízení předloží geometrické zaměření odnímané výměry zemědělské půdy
- žadatel zajistí zapsání nového stavu na Katastrálním úřadě pro Olomoucký kraj, katastrálním pracovišti Přerov

18. V souladu se stanoviskem Národního institutu pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace ČR, o.s., Konzultačního střediska Olomouckého kraje, bude stavba realizována v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.
19. V souladu se závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje, územního pracoviště Přerov budou splněny tyto podmínky:
 - Protokol s výsledkem kráceného laboratorního rozboru vzorku pitné vody odebraného z bytu ve 3. NP bytového donu, prokazující soulad s ustanovením § 3 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., a § 4 odst. 2 a) a v rozsahu přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném znění.
 - Doklad, že vodoinstalační materiál použitý k rozvodům pitné a teplé vody je zhotoven z materiálů certifikovaných pro styk s pitnou a teplou vodou, v souladu s ustanovením 5 odst. 10 zákona č. 258/2000 Sb.
 - Doklad o zvukové neprůzvučnosti nainstalovaných okenních otvorů zajišťujících zvukovou neprůzvučnost vůči hluku z hudební produkce v severozápadní obvodové stěně sálu minimálně $Rw = 34$ dB ve složení 6-15-4 (třída zvukové izolace 2) v souladu s předloženou Studií zpracovanou RNDr. J. Matějem, poradenství v akustice, Šlechtitelů 1. Olomouc. ze dne 31. 5. 2011
20. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) dokončení základové desky přístavby
 - b) závěrečná kontrolní prohlídka stavby
21. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem, který vzejde z výběrového řízení, a kterého stavebník nahlásí stavebnímu úřadu ještě před zahájením prací. Oprávněnost stavebního podnikatele bude doložena výpisem z obchodního rejstříku, včetně uvedení jména a adresy osoby stavbyvedoucího, který zabezpečí odborné vedení prováděné stavby.
22. Stavba bude dokončena do konce roku 2014.

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Radvanice, IČ 00636533, Radvanice 46, Radvanice, 751 21 Prosenice

Odvodnění:

Dne 7.9.2011 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní rozhodnutí o změně stavby bylo vydáno dne 12.4.2010 pod spis. zn. 2009/10531/SÚ/Vi.

Rozhodnutí povolení výjimky z ustanovení § 5 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby pro umístění stavby bylo vydáno dne 17.2.2010 pod spis. zn. 2010/1146/SÚ/Vi.

Stavební úřad oznámil zahájení stavebního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby a podmínky územního rozhodnutí o umístění stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Po provedeném jednání (či vypršení lhůty pro vyjádření) byly 3 dny připraveny všechny podklady pro rozhodnutí a účastníci řízení měli možnost se s nimi seznámit před vydáním rozhodnutí.

Podmínky správců inženýrských sítí, majetkových správců či uživatelů pozemků nebo staveb, dotčených předmětnou stavbou, které se týkají finančních poplatků či jiných finančních požadavků, nejsou součástí podmínek předepsaných tímto stavebním povolením. Tyto požadavky budou řešeny mezi investorem a těmito účastníky řízení, správci inž. sítí či majetkovými správci uzavřením (sepsáním) smluv či dohod dle příslušných právních předpisů.

Tímto stavebním povolením se nemění platnost a podmínky žádného z rozhodnutí dotčených orgánů, vydaných dle zvláštních předpisů, na tímto rozhodnutím povolovanou stavbu. Podmínky uvedené v těchto samostatných správních rozhodnutích dotčených orgánů státní správy k předmětné stavbě se do podmínek tohoto stavebního povolení ze zákona nepřebírají.

Stanoviska sdělili:

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., DLSS Olomouc – vyjádření ze dne 1.11.2009 pod č.j. 125790/09/MOL/V00, Vyjádření – doplnění ze dne 7.12.2009 zn. 364191/2009

ČEZ Distribuce, a.s. – vyjádření k existenci sítí ze dne 5.8.2011 zn. 001036271825

RWE Distribuční služby, s.r.o., Brno – vyjádření k existenci sítí ze dne 13.7.2011 pod zn. 2794/11/153,

Smlouva o připojení k distribuční soustavě RWE ze dne 29.1.2010 č.320030014765

Vodovody a kanalizace Přerov , a.s. (VaK) – vyjádření č.005499/2009/PRID ze dne 22.12.2009

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje – stanovisko ze dne 12.8.2011 pod č.j. HSOL-3825-2/2011

Krajská hygienická stanice, územní pracoviště Přerov – závazné stanovisko ze dne 8.8.2011 pod č.j. M2PR1413S/2011

Vojenská ubytovací a stavební správa Brno – závazné stanovisko ze dne 13.11.2009 pod č.j. 3332/14349/2009-1383-ÚP-OI

Magistrát města Přerova, odbor zemědělství – vyjádření ze dne 10.12.2009 pod č.j. 2009/5188/ZEM, souhlas č.82/09 ze dne 15.12.2009 pod č.j. 2009/5238/ZEM-Ha

Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace ČR, o.s. – vyjádření ze dne 6.10.2009 zn. 73/2009 Sí, č.j. 005447/2011 Sí ze dne 25.7.2011

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby (§ 27 odst. 2 správního řádu):

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., ČEZ Distribuce, a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Vojtěch Kořínek, Božena Kořínková, Zdeněk Koutný, Marie Koutná, Jiří Zemánek, Marek Zemánek, Dušan Škorňa, Jaroslav Škorňa, Milan Zedek, Markéta Zedková

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřením účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru strategického rozvoje kraje, Krajského úřadu Olomouckého kraje, podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopsíš tak, aby jeden stejnopsis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopsis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopsíš, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabyla právní moci.



Otisk úředního razítka

Ing. Miroslav Fiala
referent oddělení stavebního úřadu

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 2500 Kč byl zaplacen dne 26.9.2011.

Obdrží:

Účastníci řízení (dodejky)

Ing. Zdeněk Zajíček, IDDS: ch7g9sh

Telefónica O2 Czech Republic, a.s., IDDS: d79ch2h

ČEZ Distribuce, a.s., IDDS: v95uqfy

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

Vojtěch Kořínek, Radvanice č.p. 8, Radvanice, 751 21 Prosenice

Božena Kořínková, Radvanice č.p. 8, Radvanice, 751 21 Prosenice

Zdeněk Koutný, Radvanice č.p. 63, Radvanice, 751 21 Prosenice

Marie Koutná, Radvanice č.p. 63, Radvanice, 751 21 Prosenice

Jiří Zemánek, Radvanice č.p. 87, 751 21 Prosenice

Marek Zemánek, Radvanice č.p. 56, Radvanice, 751 21 Prosenice

Důšan Škorňa, Radvanice č.p. 55, Radvanice, 751 21 Prosenice

Jaroslav Škorňa, Kouřílkova č.p. 2740/7, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2

Milan Zedek, Radvanice č.p. 98, Radvanice, 751 21 Prosenice

Markéta Zedková, Radvanice č.p. 98, Radvanice, 751 21 Prosenice

Dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Přerov, IDDS: ufiaa6d

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje, územní pracoviště Přerov, IDDS: 7zyai4b

Magistrát města Přerova, Odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako dotčený orgán ochrany přírody a krajiny, státní památkové péče, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany ZPF, státní správy lesa, vodoprávní úřad a silniční správní úřad, Bratrská č.p. 709/34, 750 11 Přerov

Obecní úřad Radvanice, IDDS: 85kasej

Ostatní

Obec Radvanice, IDDS: 85kasej

vlastní - ad/a