



MĚSTSKÝ ÚŘAD KOPŘIVNICE MĚSTO KOPŘIVNICE

Odbor stavebního řádu, územního plánování a památkové péče

MAŠE ZNAČKA: 209/2010/SÚP&12494/2010/SK

VYŘIZUJE:

ÚTVAR:

TELEFON:

E-MAIL:

DATUM:

Alena Skřivánková
Stavební úřad
566 879 686
alena.skřivankova@koprivnice.cz

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 65993390
Na Pankráci 56/546, 140 00 Praha 4

Ing. Yvonu Otípkovou,
HBH Projekt spol. s r.o., Chelčického 4,
702 00 Ostrava 2

STAVEBNÍ POVOLENÍ VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Dne 09.03.2010 podal Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56/546, 140 00 Praha 4 zastoupeno firmou DOPRAVOPROJEKT Ostrava spol. s r.o., Masarykovo náměstí 51/5, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava, ve zastoupení na základě plné moci Ing. Radovanem Hrnčířem, ředitelem a jednatelem společnosti HBH Projekt spol. s r.o., Kabaňkova 216/5 602 00 Brno a s pověřením pro Ing. Yvonu Otípkovou, pracovníci HBH Projekt spol. s r.o., pracoviště Chelčického 4, 702 00 Ostrava 2 žádost na vydání stavebního povolení na stavbu: „Silnice R 48 Rybí - MÚK Rychaltice“ sestávající z těchto stavebních objektů:

- SO C 116 Souběžná silnice III. tř. – propojení siln. III/4825 a siln. III/4806
- SO C 250.2 Most na silnici III. třídy přes vodotěč

na pozemcích parc. č. 825/58, 825/59, 825/60, 825/61, 825/62, 825/63, 825/64, 825/66, 825/67, 825/68, 825/69, 825/70, 825/71, 825/72, 825/73, 825/74, 724/8, 737/33, 737/34, 737/37, 737/38, 737/39, 737/40, 737/41, 737/42, 737/43, 737/44, 825/23, 737/36, 737/35, 750/2, 737/27 v kat. území Klokotčův u Příbora. Územní rozhodnutí na výše uvedené stavby vydal Stavební úřad MěU Příbor dne 18. 9. 2008 pod č.j. st. ú. 1328/ÚR/08/Ha, které nabýlo právní moci dne 22. 10. 2008.

Odbor stavebního řádu, územního plánování a památkové péče Městského úřadu v Koprivnici, jako specializ. stavební úřad podle ustanovení § 15 odst. 1, zákona č. 183/2008 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších doplňků, věcně příslušný podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích (zákon o pozemních komunikacích), ve znění pozdějších předpisů, místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), v platném znění projednal Vaši žádost a rozhodl takto:

VÝROK

Stavba „Silnice R 48 Rybí - MÚK Rychaltice, SO C 116, C 250.2“ (dále jen „stavba“) na pozemcích parc. č. 825/58, 825/59, 825/60, 825/61, 825/62, 825/63, 825/64, 825/66, 825/67, 825/68, 825/69, 825/70, 825/71, 825/72, 825/73, 825/74, 724/8, 737/33, 737/34, 737/37, 737/38, 737/39, 737/40, 737/41, 737/42, 737/43, 737/44, 825/23, 737/36, 737/35, 750/2, 737/27 v kat. území Klokotčův u Příbora se podle § 115 stavebního zákona účastníku řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ 65993390, Na Pankráci 56/546, 140 00 Praha 4

p o v o l u j e .

Město Koprivnice – Městský úřad Koprivnice, Štefánikova 1153/2, CZ-742 21 Koprivnice
tel.: +420 566 879 411, fax: +420 566 812 758, posta@koprivnice.cz, www.koprivnice.cz
IDč: 426b729, IČ: 02029077, DIČ: CZ02029077, číslo bankovního účtu: 17672413490800

VSTŘICNOST – PROFESIONALITA – ZODPOVĚDNOST

Odbor stavebního řádu, územního plánování a památkové péče

Č. jedn.: 209/2010/SÚP&12494/2010/SK

Stavba obsahuje:

SO C 116 Souběžná silnice III. tř. – propojení III/4825 a siln. III/4806

Řeší výstavbu nové komunikace, která zajistí obsluhu území a bude alternativní nezapočítanou trasou podél komunikace R 48. V první části je situována přes stávající MÚK Příbor-východ, pak pokračuje v nové trase přes pole Klenos a pole a v závěru se vrací do prostoru stáv. polní cesty a napojuje se na vozovku rušené větve MÚK Hájev. Tato komunikace křížuje silnici R 48 v km 30,777. Celková délka je 2,049 km. Šířkové uspořádání: jízdní pruh 2x 3,00 m, vodící proužek 2x 0,25 m, neopavovaná krajnice 2x0,50 m. Přemostění je řešeno samostatným mostním objektem C 246.

Na konci úseku navrženy dvě autobusové zastávky. Levostanná zastávka je v místě stávající, pravostanná je navržena nově jako námiada za zastávku u rušené jímžozapadni větve MÚK. Délka nástupního nřan zastávky je 25,00 m, š. zastávkového pruhu 3,50 m, nástupišťe zpevněno jako pochůzní plocha š. 2,00 m navazující na rozšířenou zpevněnou krajnici š. 1,00 m, sloužící jako pruh pro pěši. U nástupišťe budou umístěny přístřešky a označníky.

Křížovatky: Na tuto silnici jsou napojeny tyto pozemní komunikace

- Km 0,090 Napojení silnice III/4863 stykovou křížovatkou
- Km 0,150 Odpojení větve A MÚK Příbor-východ formou odbočovacího klínu (obj. C 105)
- Km 0,300 Připojení větve B MÚK Příbor-východ stykovou křížovatkou (obj. C 105)
- Km 0,400 Připojení místní komunikace v Klokotčově (obj. C 125)
- Km 1,400 Připojení místní komunikace v Klokotčově

Slezdy: Na komunikaci jsou navrženy 2 pravostanné slezdy umožňující přestupy na travnaté plochy podél silnice R 48 a jeden levostanný slezď umožňující přístup na přilehlé zemědělské pozemky. Slezdy jsou navrženy jako zpevněné hospodářské slezdy bez propustků (nejdou vedeny přes příkop).

Drobné objekty (propustky): Pod touto komunikací probíhá jeden stávající propustek v km 2,048 - zůstane zachován bez úpravy. oštění křížené vodotěče jsou překonávány mostními objekty C 248 a C 250.

Odvodnění: Dešťová voda z vozovky bude sváděna podélným a příčným sňkonem přes neopavřenou krajnici a dále pak po svazích silničního tělesa do patních příkopů a následně do vodotěčí. V místech, kde je spád okolního terénu směřem od silničního náspju, nejsou patní příkopy navrhovány.

V místech vysokých náspů, které budou ohnunušovány, jsou na vnějších krajních navržena jednostranná svodidla typu JSNH4/NZ.

Dopravní značení: Nová komunikace bude opatřena v rámci stavby vodorovným i svislým dopravním značením. Definivní dopravní značení je řešeno samostatným stavebním objektem C 131-Dopravní značení. Provizorní dopravní značení bude použito v době výstavby při usměrňení a dokončení dopravy a je zpracováno v samostatném objektu C 132 - Provizorní dopravní značení.

V místě zástavby obytných domů je nutno před započatím prací provést kontrolu účinků stavebních strojů. Použitím technologií vyvolujících vibrační účinky nesmí být překročena hranice pro vznik poruch na předních objektech a sice efektivní hodnota rychlosti pohybu $v = 25,0$ mm/s. Kontrolní měření na objektech od účinků strojů, které se budou používat při stavbě a vyhodnocení zda lze předřadit stroj použít dle ČSN 73 0040 „Zařazení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva“ - 1x na začátku stavby. Na základě výsledků měření bude upravena technologie výstavby, případně stupeň nebo frekvence nřmětí.

Stavba bude prováděna za vyloučeného provozu na stávající zpevněné komunikaci, po které je tento objekt trasován.

SO C 250.2. Most na silnici III. tř. přes vodotěč

Řeší převedení souběžné komunikace III. třídy přes stávající vodotěč v km 31,833 (vedena šířmo). Jedná se o želebet. pínostěnný křanbový most přespřpaný s neomezzenou voľnou výškou. Délka mostu 3,60 m, Voľná šířka mostu 25,50 m, šířka mostu 44,25 m, výška mostu nad terénem 2,45 m, stav. výška 0,40 m + 7,80 m přespřávka.

Odlážžení na vřtku a vřtku vř. dna bude provedeno z lomového kamene. V průběhu výstavby nebude provoz omezen.

Pro provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval DOPRAVOPROJEKT Ostrava, a.s. – Ing. Martin Vilč ČKAIT 1102292 a Ing. Zdeněk Severín ČKAIT 1003823 a která je přílohou tohoto rozhodnutí; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
3. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a použitých technických zařízení na stavbě, zejména zákona č. 306/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
4. Při provádění stavby, pokud vyžadovala stavební povolení nebo ohlášení stavebnímu úřadu, je stavebník povinen:
 - oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět; změny v těchto skutečnostech oznámit neprodleně stavebnímu úřadu,
 - před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby; případně na vydání kolelaudečního souhlasu; rozsáhle stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku
 - zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejích kopie,
 - ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejím zjištění závažny na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby; tato povinnost má stavebník i u stavby podle § 103
 - zhotovit stavbu je povinen vést stavební deník. Záznamy do něj jsou oprávněni provádět stavebník, stavebyvedoucí, osoba vykonávající stavební dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby a osoba odpovědná za provádění vybraných zeměměřičských prací. Záznamy jsou dále oprávněny provádět osoby vykonávající technický dozor stavebníka a autorizovaný dozorc, jsou-li takové dozorové zařízení, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, písovník na staveništi, autorizovaný inspektor u stavby, pro jejíž provedení vydal certifikát podle § 117, a další osoby oprávněné pínt úkoly správního dozoru podle zvláštních právních předpisů.
5. V době provádění prací zajistí stavebník průchodnost sousedních komunikací. Zodpovídá za čistotu komunikací v souvislosti s výstavbou. Před zahájením prací je nutno požádat Městský úřad Koprořnice, odbor dopravy a silničního hospodářství o povolení zvláštního užívání komunikací a o stanovení dopravního značení.
6. Odprad ze stavebních prací bude likvidován odvozem na skládku v souladu se zákonem č. 156/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a vyhl. č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.
7. Stavba bude dokončena nejpozději do 12/2013.
8. Před zahájením zemních prací je stavebník - investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
9. Stavba bude prováděna dodavatelsky - dodavatel bude určen ve výběrovém řízení
10. Budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření účastníků řízení:
 - a) **Telefónica O2 Czech Republic, a.s., P.O.Box 84, 130 11 Praha ze dne 30.03.2009 pod č. j. 3779209/MOV/MM00**
 - Při provádění stavebních nebo jiných prací je stavebník nebo jin pověřený subjekt povinen učinit nezbytné opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK, zejména:
 - Síť 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 vázajícími na dotčených nemovitostech. Ochr. pásmo podzemního komunikačního vedení činí ze zákona 1,5 m po stranách krajního vedení.

- Při činnostech v blízkosti vedení SEK je povinen respektovat pravidla stanovení právními předpisy pro ochranu pásmo podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále PVSEK) a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodržejí ČSN 73 6005 „Prostorová úprava vedení technického vybavení v platném znění a normy související ČSN 33 21 01 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy točivých proudů vedení VN, VVN a ZVN“ a dále ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“.
 - Před započatím zemních prací zajistí vyznačení trasy PVSEK na terénu podle označené polocho-pisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou stavební práce provádět (NV č. 591/2006 Sb., §3 bod b.), příloha č. 3, kap. II, čl. 1, 4 a 5).
 - V případě rekonstrukčních prací v objektu upozorňujeme na povinnost provést průzkum technické infrastruktury - vnějších i vnitřních vedení sítě elektronických komunikací na omítce i pod ní (Nařiz. vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b.5., příloha č. 3, kap. XI, čl. 1, 1).
 - Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozorní, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK přítomnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/-30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali železných meč, prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
 - Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v PD a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica O2 CR, a.s., pověřeného ochranou sítě (dále POS). V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, stanoveného POS.
 - Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke znění hloubky ukození nebo prostorového uspořádání komunikační sítě. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odizolizaci a prověšení.
 - V místech, kde uloženy kabely vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat zemní práce velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sítí nad NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (Nař. vlády č. 591/2006 Sb., § 3 bod b. 1., příl. č. 3, kap. IV, čl. 3, a 4.).
 - Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možno provést zážhoz.
 - Pomocná zařízení (baterky, kontrolní měřicí objekty, nadložní lana, uzemňovací soustavy, podpěry, stěžáry, střetáky, konzoly apod.), které jsou součástí vedení, nesmí ani dočasné využívat k jiným účelům a nesmí být dočasně ani přemístěna.
 - Trasu PVSEK mimo vozovku není oprávněn přejíždět vozidlo nebo stavební mechanizace, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat se zaměstnancem POS. Při přípravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí.
 - Na trasu PVSEK (včetně ochr. pásmu) se nesmí měnit niveletu terénu, vysazovat tvrdé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
 - Manipulací a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se nemohly osoby ani mechanizace přiblížit k vedení na vzdálenost menší než 1m (čl. 275, ČSN 34 2100).
 - Na pracoviště POS se obrátí i v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdyby i nad rámec těchto podmínek ochrany mohlo dojít ke sřetu s kabelem SEK.
 - Každé zjištěné nebo zprůsobené poškození nebo odizolizaci vedení SEK neprodleně oznámte Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na telefonní číslo 800 184 084.
- b) **ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 2 ze dne 14.04.2009 zn. 1021426165**
- Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 459/2000 Sb., příslušnými technickými normami (ČSN), podnikovými normami energetiky (PNE) a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé třetím osobám na zedrávi a majetku.
 - Před zahájením jakýchkoli zemních prací bude na zákaznické lince 840 840 840 požádáno o vytyčení trasy podzemního sílového zařízení, dodrženo ochranné pásmo a podmínky pro práci v tomto ochranném pásmu
 - Pokud dojde k ohrožení kabelového vedení, bude kontaktována Zákaznická linka 840 840 840.
 - Pokud dojde k poškození energetického zařízení bude kontaktována Poruchová linka 840 840 860.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDEŇÍ

- Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řidičů, měřičů a zabezpečovací techniky je státně v § 46, odst. (5), zák. č. 458/00 Sb. a činnosti 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činnosti 3 metry po obou stranách krajního kabelu.
- V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46, odst. (8) a (10) **zakázáno**:
 - zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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, e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) zákona č. 458/00 Sb.

- V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:
 - Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemních zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
 - Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
 - Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (zemní práce) a při zemních pracích musí být dodržena Vyhl. č. 324/90 Sb.
 - Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyznačována a provedena zejména dle ČSN 736005, ČSN EN 50 341-1-2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.
 - Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a. s. 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 ohrazenými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vyznačeného stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
 - Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a. s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyznačuje si ČEZ Distribuce, a. s. právo nechat inkrimované místo znovu odkrýt.
 - Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
 - Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
 - Každé poškození zařízení ČEZ Distribuce, a. s. musí být okamžitě nahlášeno příslušnému provoznímu útvaru (v mimopracovní době případně na poruchovou linku tel. 840 850 860 nebo zákaznickou linku tel. 840 840 840).
 - Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
 - Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a. s., nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochr. pásmu zařízení ČEZ Distribuce, a. s.. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude ČEZ Distribuce, a. s. provádět na základě souhlasu s činností v tomto ochranném pásmu.
- PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDEŇÍ**
- Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezující svými rovnicemi vedeními po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:
 - a) u napětí nad kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 m, (resp. 10 m u zařízení postaveného do 31.12.1994)
 - pro vodiče s izolací základní 2 m
 - pro závěsná kabelová vedení 1 m
 - b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 m, (resp. 15 m u zařízení postaveného do 31.12.1994)

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle 46 odst. (8) a (9) zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.

Nadzemní vedení nízkého napětí nejsou chráněna ochrannými pásmy. Při činnosti v jejich blízkosti je však třeba dodržovat minimální vzdálenosti 1 metr od nainstalovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané v ČSN 33 3301.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. 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 34 3108)
2. Jeřáby a jiná podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochr. pásmo vedení a musí být zamezeno vymstění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabiliza podběžných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamní ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN 34 3108.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zalozování živých částí, ...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a. s. ke konkrétnímu stavu.
8. V případě požadavků na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o toto požádat do 25. dne měsíce m-2 před požadovaným termínem na měsíc m. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zalozování částí vedení.

c) ČEZ ICT Services, a. s. Poskytování síť, Fügnerovo nám. 1866/5, 120 00 Praha 2 ze dne 14.4.2009 zn. 09/1397

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. v rozsahu daném zákonem č. 127/2005 Sb., příslušnými OSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody, jež na zařízení společnosti ČEZ ICT Services a.s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám, Ochranné bezpečnostního provozu zařízení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že:

U podzemních komunikací vedení (PKV)

- Před zahájením zemních prací vytyčí přesnou polohu PKV vedení nebo zařízení na staveništi, a to buď kontrolními sondami, prováděnými ruční výkopem nebo zaměřením elektromagnetickým hledáčkem z povrchu a prokazatelně seznátní s polohou vedení pracovníky, kteří s vedením přijdou do styku (zaměření lze objednat u společnosti ČEZ ICT Services, a.s. 15 dnů předem).
- Při zemních pracích nebude použito mechanismu (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,5 m na každou stranu od osy krajního kabelu.
- Řádně zabezpečit podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- Poškozené kabely budou podchytceny podložním prkny na vzdálenost nejméně 1,5 m a zemina pod prkny musí být řádně udusána. Pro zvětšení kabelu nebude použito sousedních

kabeleů nebo potrubí. Kabelové spojký budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů zajistí přítomnost odpovědného pracovníka společnosti ČEZ ICT Services, as.

- Okamžitě ohlásit každé poškození PKV společností ČEZ ICT Services, a.s. na 591 114 466
- Před zakrytím ohrázeného kabelu vyveze pracovníka společnosti ČEZ ICT Services, a.s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno a zda je v původní poloze. O soulasu pracovníka společnosti ČEZ ICT Services, a.s. bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- Na vyčištěnou trasu podzemního vedení nebude uskládován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znemožňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy PKV těžkými vozidly a mechanizmy musí být upraveny podle pokynů společnosti ČEZ ICT Services, as.
- Při poškození zařízení PKV společností ČEZ ICT Services, as. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- Předat dokumentaci skutečného provedení stavby v místě přiblížení s PKV

U venkovních komunikačních vedení (VKV)

- Stavba bude situována tak, aby žádná její část včetně dočasných zařízení nebyla vzdálena od VKV blíže než 1,5 m, měřeno kolmo od vedení..
- Do vzdálenosti 1,5 m od VKV - na všechny strany (měřeno kolmo na vedení), nebude používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postupy nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení společnosti ČEZ ICT Services.
- Okamžitě nahlasit společnosti ČEZ ICT Services, a.s. každé poškození jejího zařízení a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše - na 591 114 466.
- Při poškození zařízení VKV společností ČEZ ICT Services, a.s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- Před započáním výkopových prací v ochranném pásmu komunikačních vedení nutno požádat správce sítě o udělení souhlasu s činností v ochr. pásmu
- Ochranné pásmo komunikačních vedení je 1,6 m.

d) Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Odry, prac. D. Bystřiny 9, Nový Jičín ze dne 13.10.2008 zn. NJ/1174/08

- Mosní objekty budou provedeny dle schválené PD. Případné změny budou předem projednány.
- Při provádění prací nesmí dojít ke znečištění vodního toku a jeho koryta stavebním odpadem, pokácenou dřevinou, ropnými látkami a jinými chemickými látkami.
- Po dokončení stavebních prací budeme přezkoušet ke kontrole splnění podmínek.

e) RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno ze dne 27.03.2009 zn. 147/09/141 (dojde k dočlenění bezpečnostního, ochranného pásma VT, plynárenského zařízení)

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst.6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. za činnosti bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

- před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslu jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol.

- 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,
- pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit takové opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, batořových a motorových nářadí,
- odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- v případě použití bezvýkopových technologií (např. prolaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno ohrázení plynárenského zařízení v místě křížení,
- neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vozíku, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- před provedením zášpy výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslu jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nabyla plynovodní zařízení zapsáno
- plynárenské zařízení bude před zášpou výkopu řádně podšypáno a obsypáno těženým pískem, zhuštěno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- neprodleně po skotčení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklady a nadzemní prvky plynárenského zařízení,
- poklady uzavěru a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzavěrů plynu (HUP) na oběhém plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
- případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plyn. zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- bude zachována hloučka uložení plyn. zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
- při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanizmů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plyn. zařízení,

Ke změně stavby, která má přímý vliv na plynárenská zařízení včetně ochranných pásem, je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto stanovisku, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochr. pásmu plyn. zařízení považována podle § 68 odst. 5 a 6 zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění, jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.

11. Pro dohled stavebního úřadu nad prováděním stavby byly stanovena závěrečná kontrolní prohlídka stavby. Stavebník je povinen dosažení dané etapy výstavby stavebnímu úřadu oznámit.

12. Před ukončením stavby bude ve smyslu § 119 a následujících paragrafů stavebního zákona včas požádáno o kolaudační souhlas stavebního úřadu s užíváním stavby a návrh na kolaudační stavby bude doložen náležitosti podle § 121 stavebního zákona, tj. zejména dokumentací skutečného provedení stavby, popř. a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení, geometrický plán, zeměměřicí stavby, doklad o zjištění soulumného zprovoznění geodetických prací (u podzemních geodetických prací ještě před zakrytím) a stavební deník se záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavby a dále doklady o projednání uvedených stavby do užívání s dotčenými orgány.

13. K ústinímu jednání při kolaudaci je stavebník povinen předložit doklady o výsledcích předepsaných zkušek:

- potvrzení o likvidaci stavební sítě
- předvací protokoly jednotlivých technologií
- certifikáty a atesty použitých materiálů a výrobků
- ostatní náležitosti vyplývající z výše uvedených podmínek

Odůvodnění

Dne 09.03.2010 podalo Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56/546, 140 00 Praha 4 zastoupeno firmou DOPRAVOPROJEKT Ostrava spol. s r.o., Masarykovo náměstí 5/5, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava v zastoupení na základě plné moci Ing. Radovanem Hrnčířem, ředitelem a jednatelem společnosti HBH Projekt spol. s r. o., Kabátníková 216/5 602 00 Brno a s pověřením pro Ing. Yvonu Otkpovou, pracovník HBH Projekt spol. s r.o., pracoviště Chelického 4, 702 00 Ostrava 2 žádost na vydání stavebního povolení na stavbu: **Silnice R 48 Rybí - MUK Rychaltice, SO C 116 a C 250,2^u na pozemcích parc. č. 825/58, 825/59, 825/60, 825/61, 825/62, 825/63, 825/64, 825/66, 825/67, 825/68, 825/69, 825/70, 825/71, 825/72, 825/73, 825/14, 72/48, 73/733, 73/734, 73/737, 73/738, 73/739, 73/740, 73/741, 73/742, 73/717, 77/12, 825/23, 73/736, 73/735, 750/2, 73/727 v kat. území Klokčův u Příbora. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.**

Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení přišlo:

- podle ustanovení § 109 stavebního zákona odst. (1), písm. a) stavebník **Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56/546, 140 00 Praha 4**
- podle ustanovení § 109 stavebního zákona odst. (1), písm. c) **vlastník pozemku (není-li stavebníkem)**
 - **Pozemkový fond České republiky, Husinecká 102/471A, 130 00 Praha 3**
 - **Město Příbor, Nám. Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor**
 - **Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Kamelíská 529/7, Malá Strana, 118 12 Praha**
- podle ustanovení § 109 stavebního zákona odst. (1), písm. d) **vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva navrhovanou stavbou přímo dotčena**
 - **ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 87/48, Děčín 4, 405 02 Děčín 2**
 - **CEZ ICT Services, a. s. Poskytování sítí, Fügnerovo nám. 186/5, 120 00 Praha 2**
 - **RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 1/499, 657 02 Brno**
 - **Telefónica O2 Czech Republic, a.s. DLSS Ostrava, Za Brumlovkou 2/266, 140 22 Praha 4**
 - **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 169, 709 45 Ostrava**
- podle ustanovení § 109 stavebního zákona odst. (1), písm. e) **vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno**
- podle ustanovení § 109 stavebního zákona odst. (1), písm. f) **ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno**

Stavební úřad opatřením ze dne 07.04.2010 pod č. j. 209/2010/SÚP&18574/2010/SK oznámil v souladu se zněním § 112 stavebního zákona zahájení stavebního řízení účastníkům řízení uvedeným v § 113 odst. 3) doručením do vlastních rukou stavebníkoví, dotčeným orgánům jednotlivě a ostatním účastníkům řízení veřejnou vyhláškou. Jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, stavební úřad upustil od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 10 dnů od doručení tohoto oznámení.

V souladu se zněním § 36 odst. 3) správního řádu byla dána účastníkům řízení možnost seznámit se s podklady rozhodnutí, ke způsobu jejich zjištění, popř. navrhnout jejich doplnění před jeho vydatím, a to ve dnech 10.-12.05.2010.

V provedeném stavebním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisk uvedených v § 111 stavebního zákona a ověřil zejména zda:

- stavbu lze provést podle předložených dokladů
- projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, s podmínkami územního rozhodnutí

- projektová dokumentace je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu,
- je zajištěn příjezd ke stavbě, včetně vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem,
- předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány.

K žádosti byla předložena projektová dokumentace, která byla projednána s dotčenými orgány a účastníky řízení. Uplatněné požadavky účastníkům řízení byly zkoordinovány a jsou cílovány v podmínkách tohoto rozhodnutí. Žádost byla dále doložena níže uvedenými náležitostmi:

- **Koordinované stanovisko MěÚ Kopřivnice pod č. j. 829/2008/SÚP&57759/2008/Psjea ze dne 31.10.2008**
- **Územní rozhodnutí na výše uvedené stavby vydal Stavební úřad MěÚ Příbor dne 18. 9. 2008 pod č.j. st. ú. 1326/ÚR/08/Ha.**
- **MěÚ Příbor, stavební úřad ze dne 27.11.2010 zn. st.ú. 2045/sed/08/Ha (souhlas dle § 15 stav. zák.)**
- **MěÚ Kopřivnice, odbor ŽP dne 10.12.2008 pod č. j. 1329/2008/OŽP&63092/2008/US (rozhodnutí – souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a) zák. č. 254/2001 Sb., o vodách – stanoveny podmínky)**
- **KÚ MSK, odbor životního prostředí a zemědělství ze dne 25.06.2008 pod č. j. MSK 88457/2008 (Závazné stanovisko k odnětí ze ZPF – podmínky jsou cílovány v územním rozhodnutí)**
- **Městský úřad Kopřivnice, odbor ŽP dne 08.11.2008 pod č. j. 1056/2006/OŽP&56443/2006/Ri (rozhodnutí – souhlas se zasažením do VKP, stanoveny požadavky)**
- **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 169, 709 45 Ostrava ze dne 23.09.2009 zn. 97733/VO10941/2009/OL (PD respektuje dodržení ochran. pásma kanalizačního potrubí - v povolované trase nedojde ke krížení)**
- **Smlouva o výpůjčce mezi ŘSD a Městem Příbor**
- **Smlouva o právu provést stavbu mezi ŘSD a PF ČR**
- **Smlouva o předání majetku státu a zněně příslušností hospodařit s majetkem státu mezi ŘSD a ČR – Mln. školství, mládeže a tělovýchovy**
- **Seznam dotčených parcel a známých účastníků řízení**
- **Plná moc mezi ŘSD ČR Praha a DOPRAVOPROJEKT Ostrava, a.s.**
- **Písmo DOPRAVOPROJEKT Ostrava, a.s. a HBH Projekt s.r.o. Ostrava**
- **Pověření HBH Projekt s.r.o. Ostrava pro Ing. Yvonu Otkpovou**

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisk uvedených v § 110 stavebního zákona, posoudil vyjádření účastníků řízení a stanoviskem dotčených orgánů a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků stavebního řízení. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení a provedení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výřoku.

Námítky účastníků nebyly v řízení uplatněny.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru silničního hospodářství a dopravy krajského úřadu Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ul. 28. října 117, PSČ 702 18, podáním učiněným v zdejším stavebního úřadu.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho neapadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis (viz § 82 odst. (2) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád).

Doručování této písemnosti se řídí zákonem č. 500/2004 Sb., v platném znění - správní řád, a proto pro doručování platí:

Jestliže si adresát písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla připsána k vyzvednutí, nevyzvedne, písemnost se považuje za doručenu posledním dnem této lhůty.

Prokázání adresát, že si pro dočasnou nepřítomnost nebo z jiného vážného důvodu nemohl bez svého zavření uloženou písemnost ve stanovené lhůtě vyzvednout, může za podmínek ustanovení § 41 správního řádu požádat o určení nepřítomnosti doručení nebo okamžiku, kdy byla písemnost doručena. Požádat o promlčení zmeškání účinnu lze do 15 dnů ode dne, kdy promlčova přezkouška, která bránila písemnost vyzvednout, nepozdějí však do jednoho roku ode dne, kdy měla být písemnost nepozdějí vyzvednuta.

Jestliže adresát písemnosti neposkytne soudnímu nezbytnou k řádnému doručení, odmítne předání poučení o právních důsledcích, které z jejího jednání vyplývají, písemnost se považuje za doručenu dnem, kdy k neúspěšnému pokusu o doručení došlo.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbyvá platnosti, jestliže do dvou let ode dne, kdy nebylo právní moci, nebude stavba zahájena.

Při nedodržení projektového řešení se stavebník - investor vystavuje nebezpečí postihu finančními sankcemi dle § 178 až 183 stavebního zákona.

Ing. Šarka Fabiánová
vedoucí odboru stavebního řádu,
územního plánování a památkové péče

- Příloha: (stavebník si vyžádá po nabytí právní moci rozhodnutí)
- ověřená projektová dokumentace stavby
 - šiták "Stavba povolena"

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 17 odst. 1, písm. j) ve výši 3000,- Kč, sazebníku správních poplatků byl utrazen dne 06.05.2010.

Toto oznámení musí být vyvěšeno nejméně po dobu 15 dnů.

Evidenční číslo písemnosti: 209/2010

Vyvěšeno dne ...30.5.2010

Sejmuto dne.....

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmuto oznámení:

Doručí se:

Účastníci řízení: Datová schránka

1. Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 56/546, 140 00 Praha 4 zasloupeno na základě zmocnění Ing. Ivonou Olpikovou - HBH Projekt spol. s r.o., Chelčického 4, 702 00 Ostrava 2, DS: PO, e59swa6

Dotčené orgány:

1. Městský úřad, odbor SÚP - doprava, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice 1
2. Městský úřad, odbor životního prostředí, Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice 1
3. Městský úřad Příbor, Náměstí Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor



Doručí se: veřejnou vyhláškou

- Pozemkový fond České republiky, Husinecká 1024/11A, 130 00 Praha 3
- Město Příbor, Nám. Sigmunda Freuda 19, 742 58 Příbor
- Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Karmelitská 529/7, Malá Strana, 118 12 Praha
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 11499, 657 02 Brno
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 169, 709 45 Ostrava
- Telefonica O2 Czech Republic, a.s. DLSS Ostrava, Za Brumlovkou 2/266, 140 22 Praha 4
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín 4, 405 02 Děčín 2
- ČEZ ICT Services, a. s., Poskytování síti, Fügnerovo nám. 1866/5, 120 00 Praha 2
- podle ustanovení § 109 stavebního zákona odst. (1), písm. e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno
- podle ustanovení § 109 stavebního zákona odst. (1), písm. f) ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo navrhovanou stavbou přímo dotčeno