



Městský úřad Králův Dvůr

Stavební úřad Králův Dvůr, náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr

tel./fax.: 311 652 037 / 311 636 181, e-mail: paterova.su@seznam.cz

Sp.zn. MEKD-Výst./5550/2011/Pa
Č.j.: VYST-Pa/6292/2011

Králův Dvůr, dne 10.10.2011

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Králův Dvůr, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. g) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění (dále jen "stavební zákon"), ve spojeném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 84 až 91 a § 109 až 114 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby, kterou dne 8.8.2011 podala

**ČEZ Distribuce a.s., IČ 24729035, Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 4,
kterou zastupuje Olga Stejskalová, Lidická č.p. 5, 266 01 Beroun**

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

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y

- **kabelového vedení NN (pod číslem stavby: IE-12-6000544)** na pozemku st. p. 111/1, 111/2, 112/1, 112/2, 124, 651, 122, 123, 115, 116, 117, 692, 218/1, 374, 288, 249/2, 357, 147, 148, 149, 120, 119, 118, 152, 219, 249/1, 218/2, 235/1, parc. č. 2357/10, 2395/2, 2358/3, 2358/7, 2358/2, 39/1, 2357/15, 2358/4, 2358/1, 605/10, 605/9, 2443, 52/3, 52/2, 2357/2, 46/2, 88, 39/2, 605/3, p. p. k. 2390/1, 2357/1 v katastrálním území Hudlice, obec Hudlice.

- **kabelového vedení NN (pod číslem stavby: IV-12-6011355)** na pozemku st. p. 136, 137, 138, 139, 140, parc.č. 2357/2, p.p.k. 2390/1, 2357/1 v katastrálním území Hudlice, obec Hudlice.

- II. **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:

- **kabelového vedení NN (pod číslem stavby: IE-12-6000544)** na pozemku st. p. 111/1, 111/2, 112/1, 112/2, 124, 651, 122, 123, 115, 116, 117, 692, 218/1, 374, 288, 249/2, 357, 147, 148, 149, 120, 119, 118, 152, 219, 249/1, 218/2, 235/1, parc. č. 2357/10, 2395/2, 2358/3, 2358/7, 2358/2, 39/1, 2357/15, 2358/4, 2358/1, 605/10, 605/9, 2443, 52/3, 52/2, 2357/2, 46/2, 88, 39/2, 605/3, p. p. k. 2390/1, 2357/1 v katastrálním území Hudlice, obec Hudlice.

- **kabelového vedení NN (pod číslem stavby: IV-12-6011355)** na pozemku st. p. 136, 137, 138, 139, 140, parc.č. 2357/2, p.p.k. 2390/1, 2357/1 v katastrálním území Hudlice, obec Hudlice.

III. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Kabelové vedení NN (**pod číslem stavby: IE-12-6000544**) bude napojeno ve stávající rozvodné skříni SR7 na pozemku parc.č. 2395/2, ze které povede přes komunikaci na pozemku parc.č. 2390/1, 2358/3, 111/1, 2357/1, 2358/1, 605/10, ve vzdálenosti cca 60 cm od jednotlivých hranic se sousedními pozemky (mezi silnicí a oplocením). Kabelové vedení bude ukončeno ve stávající rozpojovací skříni na pozemku parc.č. 2390/1 (u RD č.p. 126). Na pozemcích parc.č. 111/2, 2390/1, 2358/2, 2357/15, 2358/4, 2357/1, 115, 2358/1, 46/2, 605/9, 2357/2, 374, 52/3, 288, 52/2, 2357/10 budou osazeny nové kabelové skříně. Na pozemcích parc.č. 111/1, 2390/1, 2358/7, 112/1, 39/1, 2357/15, 2358/4, 2357/1, 119, 46/2, 115, 116, 117, 140, 605/9, 374, 288, 2443, 357, 52/2, 2357/10, 148, 149, budou vedeny kabelové přípojky do stávajících elektroměrů. Ve vjezdech budou kabely uloženy ve výkopu. Na pozemcích parc.č. 2395/2, 2390/1, 2358/3, 111/2, 111/1, 39/2, 93/1, 124, 2358/2, 39/1, 112/2, 113, 2358/4, 122, 123, 2357/1, 651, 43, 115, 46/2, 119, 120, 2358/1, 116, 117, 605/3, 218/2, 605/9, 374, 249/1, 249/2, 249/3, 288, 357, 52/3, 52/2, 2357/10, 149, 151, 219, 2359, 152 bude provedena demontáž stávajícího venkovního vedení.

Kabelové vedení NN (**pod číslem stavby: IV-12-6011355**) bude napojeno v rozpojovací skříni SR 402 na pozemku parc.č. 2390/1, ze které povede přes komunikaci na pozemku parc.č.2357/1 ve vzdálenosti cca 60 cm od jednotlivých hranic se sousedními pozemky (mezi silnicí a oplocením). Kabelové vedení bude ukončeno ve stávající rozpojovací skříni na pozemku parc.č. 2357/1 (u RD č.p.27). Na pozemku parc.č. 2357/1, budou osazeny nové kabelové skříně. Na pozemcích parc.č. 139, 136, 140 budou vedeny kabelové přípojky do stávajících elektroměrů. Ve vjezdech budou kabely uloženy ve výkopu.

IV. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, která byla vypracovaná Olgou Stejskalovou, autorizovaným technikem pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 0003756, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu s dostatečným předstihem tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - o před zahájením výkopových prací
 - o výkop kabelové trasy, pokládka a krytí kabelů
 - o dokončení stavby
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Bude zajištěno včasné ohlášení (písemnou formou) zahájení a ukončení zemních prací všem vlastníkům, popř. uživatelům, dotčených pozemků.
6. Dokončenou stavbu, případně část stavby schopnou samostatného užívání lze užívat na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy.
7. O výkopové povolení, popř. nutný zábor veřejného prostranství požádá investor obecní úřad. K žádosti předloží vyjádření všech správců sítí dotčeného území.
8. Pozemky a komunikace dotčené stavbou budou po skončení stavebních prací neprodleně uvedeny do původního stavu.
9. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární

- bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
10. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné.
 11. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi.
 12. Při realizaci staveb a jejich změn, jejichž stavebníkem nebo zhotovitelem je právnická osoba nebo osoba fyzická podnikající podle zvláštních předpisů, musí být veden stavební deník.
 13. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.
 14. Při styku s podzemním vedením je nutné respektovat ČSN 73 60 05, včetně dodržení jejich ochranných pásem. Před zahájením stavby vyvolá investor (stavebník) jednání se správci všech podzemních a nadzemních sítí, které mohou být stavbou dotčeny, za účelem vytyčení jejich trasy a ochranného pásma.
 15. Stavba bude provedena stavebním podnikatelem, který při její realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Doklad o oprávnění vybraného stavebního podnikatele bude stavebnímu úřadu předložen nejméně 15 dnů před zahájením prací.
 16. Stavbou, jejím provozem a údržbou nesmí být rušen telefonní a telegrafní provoz, příjem rozhlasu a televize.
 17. Stavebník je povinen nakládat s odpady vzniklými při realizaci stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.
 18. Budou dodrženy podmínky VAK Beroun a.s. ze dne 20.6.2011 pod č.j. 0111-1390/2011:
 - a) Dodržet min. vzdálenost 1 m od vodovodu v souběhu s potrubním vedením
 - b) Vzdálenost menší než výše uvedené jsou možné pouze v krátkých úsecích zvláště odůvodněných nevyhnutelně těsných souběhů. V těchto místech a v místech křížení lze připustit min. vzdálenost dle ČSN 73 60 05.
 - c) V ochranném pásmu neumísťovat stavby, konstrukce nebo jiná podobná zařízení, která trvale omezují přístup k vodovodu nebo které by mohly ohrozit jeho tech.stav nebo plynulé provozování. Je nutné dodržet bezpečnou vzdálenost obrysů základů staveb ode dna výkopu pro vedení sítí.
 - d) Před prováděním prací v ochranném pásmu (§23) je nutné požádat o vytyčení vodovodních řadů v místech možných střetů včetně přípojek
 - e) Oznamit termín zahájení a ukončení prací a zabránit poškození našich zařízení
 - f) Ve vzdálenosti dle ČSN 73 60 05 až 1 m nutno zajistit ruční provádění výkopů
 - g) Při provádění zásypu je nutno dodržet původní uložení a ochranu našich potrubí (obsyp pískem, betonové bloky, signální kabel apod.)
 19. Budou dodrženy podmínky RWE Distribuční. služby s.r.o. ze dne 26.5.2011 pod č.j. 2273/11/172:
 - a) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzv.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 plynárenského 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 (číslo 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 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, případné další předpisy související s uvedenou stavbou.
 - e) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma 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 nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
 - g) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně 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 kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádosti 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) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
 - l) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně 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 stavenišť, 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 uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
 - q) Ochranné pásmo
 - r) NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany 1 m
 - s) Ostatní plynovody a plynovodní přípojky na obě strany od půdorysu plynovodu 4 m
 - t) Technologické objekty na všechny strany od půdorysu 4 m
 - u) Elektrické kabely NN stanic katodové ochrany na obě strany 1 m
 - v) Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všeho druhu) ve volném pruhu o min. šířce 2 m na obě strany od půdorysu plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může způsobit vývrat dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení, nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu.
 - w) Rozsah bezpečnostních pásem pro plynárenská zařízení stanovuje § 69 zákona č. 458/2000 Sb.(energetický zákon).
 - x) Pro plynárenská zařízení, jejichž příslušné rozhodnutí správního řízení (dle kterého vzniká bezpečnostní pásmo) nabylo právní moci do 3.7.2009, se použijí bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 ve znění platném do 3.7.2009.
 - y) Pro plynárenská zařízení, jejichž příslušné rozhodnutí správního řízení nabylo právní moci po 4.7.2009 vč., se použijí bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 ve znění platném od 4.7.2009 (dle novely energetického zákona č. 158/2009 Sb.)

z) o zákres PZ v digitální podobě žádejte odbor pořizování dat plyn. majetku. Požadavek na vytyčení plynárenského zařízení. Oznámení o zahájení stavby, o provádění bezvýkopovou technologií a předání po ukončení stavby příslušnému mistrovi okrsku. Originál stanoviska i s přílohami, musí žadatel předložit při vytyčení, diagnostice a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě.

20. Budou dodrženy podmínky Telefonica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 15.6.2011 pod č.j. 93125/11:

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. 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

1. 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.
2. Před započítáním zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. 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 VSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. 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.
5. 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.
6. 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.

7. 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.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.
10. 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.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřízovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK.
12. 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.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.
15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. 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 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.
2. 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

1. 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.
2. 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.

3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.
4. 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, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.
5. Pokud by budované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Přeložení SEK

1. 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.
2. 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.
3. 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

1. 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.
2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat ostatní síť 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.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných 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.
4. 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.
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zabetonovat.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítě technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:
 - v případech, kdy plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny 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 síť technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti kratší než 2 m,
 - neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru síť technické infrastruktury,

- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
 - nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
 - projednat, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,
 - projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.
21. Budou dodrženy podmínky vyjádření odboru dopravy Městského úřadu v Berouně vydaného dne 1.6.2011 pod č.j. MBE 29662/2011/DOPR-KuK:
- Pro provedení zásahů do silničního pozemku (stavební práce) je třeba postupovat v souladu s § 36) zákona 13/1997 Sb., a zdejší odbor dopravy požádat o:
1. Povolení zvláštního užívání silnice podle § 25 odst. 6 písm. c) bodu 2, 3 zákona o pozemních komunikacích a § 40 provádění vyhlášky k němu.
 2. Povolení uzavírek (i částečných) podle § 24) zákona o pozemních komunikacích a § 39) prováděcí vyhlášky k němu
 3. Vydání stanovení přechodné úpravy silničního provozu na pozemních komunikacích podle zákona č. 361/2000 Sb., protože při realizaci stavby ovlivněna bezpečnost a plynulost silničního provozu (týká se i v případě provádění prací mimo průjezdní úsek silnice a na místních komunikacích s ohledem na zvolenou technologii a stroje).
- Při výkopových pracích nesmí být ohrožena stabilita silničního tělesa, svislé dopravní značení a silniční zeleň. Zemina z výkopů nebude ukládána do tělesa silnice a jízdních pruhů silnice, ani do silničních příkopů. Při provádění prací nesmí dojít ke znečištění silnice a místních komunikací
 - K zásahu do silnice II a III třídy je nutné si vyžádat souhlas SÚS Kladno jako správce silnic v majetku Střed.kraje.
 - Příčné přechody silnice je třeba provést bezvýkopovou technologií (protlakem, podvrtem), pokud to geologické podmínky dovolí, s umístěním montážních jam protlaku nebo podvrtnu mimo silniční pozemky.
 - Práce nebudou prováděny v zimním období (listopad - březen) s ohledem na zajištění zimní údržby silnic.
 - Ve věcech místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací vykovává působnost silničního správního úřadu Obec Hudlice.
22. Budou dodrženy podmínky vyjádření KSÚS Praha ze dne 20.6.2011 pod č.j. 15445/2011/KSÚS/KL:
- a) pro uložení elektro přípojky do tělesa silnice ve vlastnictví Středočeského kraje je nutno si před zahájením stavby vyžádat od odboru dopravy MěÚ Beroun souhlas se zvláštním užíváním silnice dle ust. § 25 odst. 6 písm. d) zák. č. 13/97 Sb. a uzavřít se KSÚS Praha smlouvu o o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene.
 - b) zemina z výkopu nebude ukládána do jízdního pruhu silnice
 - c) pozemní kabel v pomocném pozemku silnice bude uložen v chráničkách v min. hloubce 1,2 m,
 - d) v případě zásahu do obrusných vrstev komunikace provede uživatel na vlastní náklady obnovu konstrukce vozovky jejich vrstev a krytové vrstvy dle TP 146 (technické podmínky pro povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací) MDS ČR-OPK č.j. 20056/1-123 ze dne 30.3.2002 a příslušných ČSN. Obrusná vrstva musí přesahovat původní výkopovou rýhu o 20 cm na každou stranu výkopu, tj. musí být již zaříznuta širší o tyto míry než vlastní výkop. Všechny živičné vztyčné plochy u hran výkopu musí být natřeny asfaltovou emulzí, tj. i plocha, která přesahuje vedle výkopu. Konstrukce vozovky musí odpovídat TP 146 pro třídu dopravního značení II, IV tj. dle TP 146 hutněné vrstvy v tomto složení: ŠD-30 cm (šterkodrt'), AC 16+-12 cm (obalované kamenivo střední), AC 22+-7 cm (asfalt.beton velmi hrubý) a AC 11+-4 cm (asfalt.beton středně hrubý)
 - e) zásahy do obrusných vrstev silnice nebudou prováděny v zimním období, tj. od 1.11. do 1.4. následujícího roku

- f) při stavebních pracích nesmí být ohrožena stabilita přilehlého silničního tělesa a silničního značení a také nesmí dojít ke znečištění výše uvedené silnice
 - g) případné škody způsobené na silničním majetku budou stavebníkem odstraněny na jeho náklady
 - h) stavebník nebude následně po Středočeském kraji potažmo po KSÚS Praha požadovat žádná opatření k eliminaci vlivů vznikajících provozem na silnici III/2365 a způsobem její letní a zimní údržby
 - i) záruční doba na obnovenou konstrukci vozovky v místě opravy činí 60 měsíců
23. V průběhu stavby musí zhotovitel zajistit udržování navazujících komunikací v čistotě, zejména v době zhoršených povětrnostních podmínek.
24. V případě, že stavba bude zasahovat do ochranného pásma podzemního nebo nadzemního vedení je povinen mít stavebník od příslušného provozovatele distribuční soustavy písemný souhlas s činností v jeho ochranném pásmu.
25. V souladu se zákonem č. 20/87 Sb., č. 242/1992 Sb. stavebník ohlásí Ústavu archeologické památkové péče středních Čech, Nad Olšinami 3/448, 100 00 Praha 10 provádění veškerých zemních a výkopových prací tři týdny před jejich zahájením. V případě nutnosti pak umožní záchranný archeologický průzkum.
26. Veškeré práce na stavbě budou prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení práv a oprávněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí.
27. Všichni zaměstnanci určení k práci na stavbě musí být prokazatelně obeznámeni a poučeni o bezpečnosti práce.
28. Za správnost, úplnost a proveditelnost PD podle § 159, odst. stavebního zákona odpovídá projektant stavby.

Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů je:

ČEZ Distribuce a.s., Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 4

Odůvodnění:

Dne 8.8.2011 podal stavebník žádost o vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní a stavební řízení, které stavební úřad spojil podle § 78 odst. 1 stavebního zákona v souladu s § 140 odst. 1 správního řádu usnesením podle § 140 odst. 4 správního řádu.

Stavební úřad oznámil dne 2.9.2011 zahájení spojeného územního a stavebního řízení účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vzhledem k tomu, že Obec Hudlice má schválený územní plán, bylo oznámení o zahájení územního řízení doručeno účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst. 2 stavebního zákona veřejnou vyhláškou a dotčeným orgánům jednotlivě. Toto oznámení bylo vyvěšeno na úřední desce Obecního úřadu Hudlice od 6.9.2011 do 22.9.2011 a na stavebním úřadě Králův Dvůr od 5.9.2011 do 7.10.2011.

K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání na 7.10.2011, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném spojeném územním a stavebním řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 86 a 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.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací, územním plánem Obce Hudlice a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na stavby. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stavebnímu úřadu byly k dispozici tyto doklady:

- Kopie katastrální mapy
- Informace o parcelách
- Plná moc mezi ČEZ Distribuce, a.s. a Olgou Stejskalovou
- Vyjádření Obce Hudlice ze dne 18.7.2011 pod č.j. 490/2011
- Vyjádření MěÚ Beroun, odboru územního plánování a regionálního rozvoje ze dne 19.5.2011 pod č.j. MBE29661/2011/ÚPRR-MiJ
- Vyjádření MěÚ Beroun, odboru životního prostředí ze dne 26.5.2011 pod č.j. MBE29660/2011/ŽP-Cir
- Vyjádření MěÚ Beroun, odboru dopravy ze dne 1.6.2011 pod č.j. MBE 29662/2011/DOPR-KuK
- Vyjádření KSÚS Praha, přísp.org. ze dne 20.6.2011 pod č.j. 15445/2011/KSÚS/KL
- Souhlasné stanovisko ČR-HZS Střed.kraje, územní odbor Beroun, ze dne 31.5.2011 pod č.j. HSKL-5618-2/2011-BE
- Vyjádření RWE Distribuční služby s.r.o. ze dne 28.6.2011 pod č.j. 2776/11/172
- Vyjádření Telefonica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 15.6.2011 pod č.j. 93125/11
- Vyjádření VAK Beroun, a.s. ze dne 20.6.2011 pod č.j. 0111-1390/2011
- Vyjádření Lesy ČR, lesní správa Nižbor ze dne 31.5.2011 pod č.j. 513/2011
- Závazné stanovisko SCHKO Křivoklátsko ze dne 23.5.2011 pod č.j. 01088/KV/11
- Vyjádření ÚAPPSC Praha ze dne 21.5.2011 pod č.j. 1556/2011
- Vyjádření Ministerstva vnitra ČR ze dne 24.5.2011 pod č.j. MV-61351-1/SIK5-2011
- Souhlas Vojenské ubytovací a stavební správy Praha ze dne 2.6.2011 pod č.j. 6989/49 997-ÚP/2011-7103/44
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného zařízení (mezi ČEZ Distribuce, a.s. a R.Konvalinka)
- Smlouva o budoucí smlouvě (mezi ČEZ Distribuce, a.s. a L.Láznička)
- Smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene

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

V rámci probíhajícího řízení se stavební úřad zabýval otázkou vymezení okruhu účastníků řízení ve smyslu § 85 a § 109 stavebního zákona. Přitom konstatoval, že vlastnická práva k pozemkům a stavbám na nich, která by mohla být povolením přímo dotčena mají vlastníci dotčených pozemků, sousedních pozemků a správci sítí:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, RWE Distribuční služby, s. r. o., Telefonica O2 Czech Republic, a.s., Vodovody a kanalizace Beroun, a.s., SO & TI s.r.o., Jan Kočí, Ing. Radovan Buroň, Bronislava Buroňová, Magdalena Malá, Jaroslav Kocman, Eva Kocmanová, Petr Krejča, Jitka Krejčová, Vít Mikeš, Anežka Hrubá, Jana Vacíková, Milan Vacík, Jaroslav Stehlík, Miroslav Slabihoudek, Štěpánka Levová, Tomáš Matějka, Pavel Vyšehradský, Anna Vyšehradská, Obec Hudlice, Bedřich Patera, Václav Patera, Milan Krajčoviech, Marie Krajčoviechová, Lesy České republiky, s.p., Mgr. Petra Jirásková, Hana Pfeiferová, Ladislav Pfeifer, Zdeněk Pelc, Marie Olšiaková, Naděžda Mikešová, Jaroslav Hrabák, Naděžda Urbánková, Antonín Urbánek, Hana Pelcová, Jana Štancová, Milan Lev, Dana Petříčková, Zdeněk Bratršovský, Jana Bratršovská, Jan Mlynárik, Drahomíra Mlynáriková, Mgr. Lenka Treglerová, Roman Konvalinka, Ing. Petr Beranovský, Mgr. Jan Hálek, Renata Hálková, Jana Posová, Václav Pos

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními 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 ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, 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. Pokud bude podáno odvolání pouze do výroku rozhodnutí o umístění stavby, výrok rozhodnutí o povolení stavby nenabývá právní moci, neboť to neumožňuje povaha věci.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci pro umístění stavby stavebníkovi, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem. Stavebníkovi zašle jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.



Dagmar Paterová
samostatný odborný referent

Toto oznámení musí být vyvěšeno na úřední desce Obecního úřadu Hudlice a Stavebního úřadu Králův Dvůr po dobu 15 dnů ode dne doručení. Po uplynutí stanovené doby bude zasláno zpět na stavební úřad s vyznačením data vyvěšení a sejmutí.

14 -10- 2011

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 7.10.2011.

Obdrží v územním řízení:

žadatel (doporučeně do vlastních rukou na doručenkou)
ČEZ Distribuce a.s., IČ 24729035, Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 4,
kterou zastupuje Olga Stejskalová, Lidická č.p. 5, 266 01 Beroun

obec v místě stavby (dat.schránkou)
Obec Hudlice

účastníci řízení stanovení podle § 85 odst. 2 stavebního zákona doručeno veřejnou vyhláškou dle § 144
správního řádu

dotčené orgány (dat.schránkou)
Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, Husovo náměstí č.p. 68, 266 43 Beroun,
Městský úřad Beroun, odbor dopravy, Husovo nám. č.p. 68,
Obecní úřad Hudlice, 267 03 Hudlice

stavební úřad Králův Dvůr (2x vyvěsit)
Obecní úřad Hudlice (1x vyvěsit)

Obdrží ve stavebním řízení:

stavebník (doporučeně do vlastních rukou na doručenkou)
ČEZ Distribuce a.s., IČ 24729035, Teplická č.p. 874/8, 405 02 Děčín 4,
kterou zastupuje Olga Stejskalová, Lidická č.p. 5, 266 01 Beroun

účastníci řízení dle § 109 odst. 1 stavebního zákona doručeno veřejnou vyhláškou dle § 144 správního
řádu

dotčené orgány (dat.schránkou)
Městský úřad Beroun, odbor životního prostředí, Husovo náměstí č.p. 68, 266 43 Beroun,
Městský úřad Beroun, odbor dopravy, Husovo nám. č.p. 68,
Obecní úřad Hudlice, 267 03 Hudlice