



MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÝ KRUMLOV  
Stavební úřad

Kaplická 439, Český Krumlov, tel.: 380 766 801, 380 766 800

Sp. zn.: S-MUCK 20442/2010-Be

Č.j.: MUCK 33953/2010

Vyřizuje: Petra Benčová

Český Krumlov, dne 28.6.2010

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu Český Krumlov, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, (dále jen "stavební zákon") ve společném 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 16.4.2010 podala společnost

**E.ON Distribuce, a.s., IČ 28085400, F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice,**  
kterou zastupuje E.ON Česká republika, s. r. o., IČ 25733591, F. A. Gerstnera 2151/6, České  
Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1,  
kterou zastupuje Jiřík & syn v.o.s., IČ 25174428, Smetanova 622, 373 44 Zliv

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

- 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

### rozhodnutí o umístění stavby:

**"rozšíření el.sítě - nová trafostanice a kabelové vedení NN" - (SB-4809-495)  
Plešovice samoty, obec Zlatá Koruna**

na pozemcích st. p. 29, 43, parc. č. 72/4, 123/2, 125, 127, 573 v katastrálním území Plešovice, parc. č. 143/6, 143/41 v katastrálním území Zlatá Koruna.

### Druh a účel umísťované stavby:

- Technická infrastruktura
- Napojení nových odběrů el.energie

### Umístění stavby na pozemku:

- Dle přiložené situace

### Určení prostorového řešení stavby:

- Trafostanice, vedení VN, kabel NN.

### Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- Vlivem provádění prací dojde ke krátkodobému zhoršení životního prostředí způsobeném zejména zvýšenou hlučností a prašností od stavebních mechanismů. Tyto negativní vlivy lze ze strany dodavatele stavby minimalizovat použitím vhodných mechanismů a rozvržením pracovních činností. Realizovaná stavba nebude mít v konečném důsledku záporný vliv na životní prostředí.

**II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí.

**III. 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:

**"rozšíření el.sítě - nová trafostanice a kabelové vedení NN" - (SB-4809-495)  
Plešovice samoty, obec Zlatá Koruna**

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 29, 43, parc. č. 72/4, 123/2, 125, 127, 573 v katastrálním území Plešovice, parc. č. 143/6, 143/41 v katastrálním území Zlatá Koruna.

**Stavba obsahuje:**

- RS13 - trafostanice - na stávající příhradový stožár na pozemku parc.č. 127 bude osazena nová typová trafostanice do 1 x 400 kVA typ ST-DS-DM
- RS10 - vedení VN - napojení nové TS bude provedeno svodem z vedení po stožáru na nový svislý růžkový odpínač 6400
- RS21 - kabel NN - z rozvaděče NN bude vyveden 1 kabelový vývod 4x95 NAYY v délce 0,265 km po pozemcích parc.č. 127, 125 v k.ú. Plešovice, parc.č. 143/41, 143/6 v k.ú. Zlatá Koruna, parc.č. 123/2, st.p. 29, parc.č. 573, 72/4, st.p. 43 v k.ú. Plešovice (připojení 3x nového odběru z 2x nové kabelové skříně s umístěním u zdi č.p. 32 a do pilíře u č.p. 50).

**IV. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace z data 04/2010, č.zakázky SB-4809-495, kterou vypracoval Vladimír Jiřík, ČKAIT 0101459; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavební povolení včetně ověřené projektové dokumentace bude neustále na stavbě k dispozici pro potřebu kontrolních orgánů.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) dokončení stavby.
5. Stavba bude dokončena do 31.12.2010.
6. Stavba bude prováděna dodavatelsky, oprávněnou firmou na základě výběru stavebníka. Stavebník písemně oznámí zdejšímu stavebnímu úřadu nejpozději 15 dní před zahájením stavby název, adresu a sídlo dodavatele a jméno a adresu osoby, která bude zodpovědná za provádění prací, z důvodu kontroly oprávnění k provádění stavby.
7. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytýčení prostorové polohy odborně způsobilými osobami. Výsledky vytýčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřičskými inženýry.
8. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytýčení podzemních sítí. Stavebník odpovídá za to, že existující podzemní sítě nebudou stavbou poškozeny.
9. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrana zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, zejména § 3 zákona a část třetí, a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.

10. Při stavbě dojde k co nejmenšímu poškození rostlin a živočichů, a dále nesmí dojít ke znečištění vodního toku závadnými látkami a výkopovým materiálem a zároveň nesmí dojít k poškození břehových partií vodního toku.
11. Původce odpadů (dodavatel stavby) bude v době výstavby dodržovat všechny platné zákony a předpisy z oblasti odpadového hospodářství, zejména § 16 zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen "zákon o odpadech"). Odpady, které sám nemůže využít nebo odstranit (§ 16 odst. 1 písm. c) zákona o odpadech), převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby. S odpady lze nakládat pouze v zařízeních k tomu určených (§ 12 odst. 2 zákona o odpadech). O vyprodukovaných odpadech bude vedena jednoduchá evidence v souladu s § 21 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
12. Vrchní vrstva půdy bude skryta odděleně od výkopové zeminy tak, aby po skončení prací mohla být připravena k dalšímu zemědělskému využití.
13. Práce na pozemcích budou prováděny především v době vegetačního klidu.
14. Práce budou prováděny tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám.
15. Zamýšlené provádění prací bude včas projednáno s vlastníky, popř. nájemci pozemků náležejících do ZPF.
16. Budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.
17. Pokud nebudou práce spojené se stavbou ukončeny do 1 roku od jejího započetí, včetně uvedení dotčených pozemků do původního stavu, je provozovatel těchto prací povinen předem požádat příslušný orgán ochrany ZPF, jímž je odbor životního prostředí a zemědělství MěÚ v Českém Krumlově, o udělení souhlasu s dočasným odnětím půdy ze ZPF podle § 9 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF, ve znění pozdějších změn a doplňků.
18. Při stavbě, ani při dalším užívání pozemku, nesmí být v lesních porostech a na lesních pozemcích zakládány žádné skládky zeminy, stavebního materiálu a odpadu.
19. Při stavbě a jejím dalším užívání budou dodržovány předpisy požární ochrany tak, aby v sousedních lesních porostech nedošlo ke vzniku požáru.
20. Případné nutné kácení stromů bude předem odsouhlaseno odborným lesním hospodářem (LČR, s.p., LS Český Krumlov, Ing. Pavel Mikeš). Tento bude vyrozuměn o termínu zahájení stavby na lesním pozemku parc.č. 125 v k.ú. Plešovice.
21. Kabelové vedení bude uloženo v takové hloubce a tak, aby nemohlo dojít k jeho poškození provozem těžké lesnické techniky (o celkové hmotnosti nad 2 tuny) a působením bočních tlaků.
22. Se stavbou na lesním pozemku lze začít až po nabytí právní moci rozhodnutí o dočasném odnětí části pozemku určeného k plnění funkcí lesa parc.č. 125 v k.ú. Plešovice (náležitosti žádosti o odnětí jsou uvedeny v ust. § 1 vyhl. MZe č. 77/1996 Sb.). Po skončení stavby bude investorem nebo zmocněným zástupcem podána orgánu státní správy lesů žádost o trvalé omezení části pozemku určeného k plnění funkcí lesa parc.č. 125 v k.ú. Plešovice.
23. Stavba je umístěna na lesním pozemku v ochranném pásmu lesa, kde vzniká nebezpečí pádu stromů. Vlastník (správce) lesa nepřebírá zodpovědnost za případné škody na majetku žadatele způsobené pádem stromů z přilehlých porostů (§ 22 zákona č. 289/1995 Sb.).
24. Dojde-li při realizaci stavby k poškození okolních porostů nebo pozemků, je investor povinen uvést terén do původního stavu, popř. nahradit vzniklé škody.
25. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení společnosti E.ON Česká republika a.s., je stavebník povinen dle vyhl.č 324/1990 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:
  - a) V ochranném pásmu (OP) elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu s činností v ochranném pásmu (OP) přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8) zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob, dále provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
  - b) Po dokončení stavby je zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či

umist'ovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky, provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce, u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m, u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.

c) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou regionální správou sítě NN a VN (RSS VN a NN), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s RSS VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Ochrany, automatiky a přenosy.

d) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí je nutné objednat min. 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí je nutné objednat do 10.dne předchozího měsíce.

e) Objednání přesného vytýčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců ECR.

f) Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností.

g) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECR. Další podmínky pro zabezpečení zařízení si vlastník sítě vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

h) Přizvání zástupce ECR ke kontrole křižovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku.

i) Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.

j) Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR na telefonní číslo 800225577.

## V. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, vydaného podle § 122 stavebního zákona. O vydání kolaudačního souhlasu nutno s předstihem požádat.
2. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu musí podle § 12 odst. 1) vyhlášky 526/2006 Sb., obsahovat náležitosti části A přílohy č. 5 této vyhl. a náležitosti části A této vyhlášky.
3. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavebník předloží:
  - popis a zdůvodnění provedených odchylek od územního rozhodnutí, stavebního povolení, projektové dokumentace, popř. od povolení změny stavby před dokončením
  - doklad o zajištění souborného zpracování dokumentace geodetických prací (u podzemních sítí ještě před jejich zakrytím)
  - doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a zkušebním provozu, pokud byl prováděn
  - dokumentaci skutečného provedení stavby, došlo-li k odchylkám oproti vydanému stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci
  - zápis o odevzdání a převzetí stavby, pokud byl pořízen
  - doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§ 156 zákona) a další doklady stanovené v podmínkách stavebního povolení nebo sjednané ve veřejnoprávní smlouvě
  - jiné doklady stanovené ve stavebním povolení nebo při schválení změny stavby před dokončením
  - plná moc v případě zastupování stavebníka
  - certifikát autorizovaného inspektora, pokud byl vyhotoven.
4. Stavebník zajistí, aby byly před započatím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky předepsané zvláštními právními předpisy:
  - předávací protokoly mezi stavebníkem a vlastníky dotčených pozemků o předání těchto pozemků po ukončení prací zpět jejich vlastníkům

- revizní zpráva elektroinstalace
- doklad o osvědčení jakosti použitých výrobků
- doklad o způsobu zneškodnění vyprodukovaných odpadů.

**VI. Vzhledem k tomu, že výroky tohoto rozhodnutí vydaného ve spojeném řízení se vzájemně podmiňují, stavební úřad ve smyslu ustanovení § 74 odst. 1 správního řádu stanoví, že výroková část rozhodnutí vztahující se k povolení stavby (III.) nabude vykonatelnosti nejdříve dnem, kdy se stane pravomocnou výroková část rozhodnutí o umístění stavby (I.).**

**Účastníci řízení**, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

#### **Odůvodnění:**

Dne 16.4.2010 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.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 4.5.2010 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 17.5.2010.

Stavební úřad oznámil zahájení společného územního a stavebního řízení účastníkům řízení, dotčeným orgánům a veřejnosti. K projednání žádosti současně nařídil ústní jednání na 21.6.2010, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Projektová dokumentace stavby byla vypracována oprávněnou osobou a splňuje obecné technické požadavky na stavby.

K žádosti byla předložena stanoviska:

- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa Chráněné krajinné oblasti Blanský les
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s. České Budějovice
- E.ON Česká republika, s.r.o., České Budějovice
- E.ON Česká republika, s.r.o., správa sítě plyn, České Budějovice
- VaK JČ, a.s. provozní středisko Český Krumlov
- MěÚ Český Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství
- Lesy ČR, s.p., Český Krumlov
- Národní památkový ústav České Budějovice

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby: Obec Zlatá Koruna, Marie Grmelová, Jaroslava Steinhaislová, Božena Zuntová, Ing. Jana Švambergová, Václav Vilhum, Božena Tvarohová, Miroslav Tvaroh, E.ON Česká republika, s. r. o..

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti: připomínky veřejnosti nebyly podány.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Stavební úřad v provedeném společném 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 a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území, záměr je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.

Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby. Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

### **Upozornění:**

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace předá příslušné obci.

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.

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.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru region. rozvoje, územ. plánování, staveb. řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje v Českých Budějovicích 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.

**Johana HANUŠOVÁ**  
vedoucí stavebního úřadu

### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, položky 17 odst. 1 písm. i) ve výši 3000 Kč byl zaplacen dne 17.5.2010.

### **Příloha pro všechny:**

- Ověřený situační výkres

**Příloha pro stavebníka** (stavebník si vyzvedne po nabytí právní moci rozhodnutí) :

- ověřená projektová dokumentace
- štítek "Stavba povolena"

**Obdrží:**

- účastníci územního řízení podle § 85 odst. 1 (doručenky)
  1. E.ON Distribuce a.s., prostřednictvím: Jiřík & syn v.o.s., IDDS: g7wdz9r
  2. Obec Zlatá Koruna, IDDS: 6uzb2aq
- účastníci územního řízení podle § 85 odst. 2 (veřejnou vyhláškou)
  - Marie Grmelová, V Sídlišti č.p. 411, Včelná, 373 82 Boršov nad Vltavou
  - Jaroslava Steinhaislová, Borová č.p. 1915/12, 373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic
  - Božena Zuntová, Havraní č.p. 519, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov 1
  - Ing. Jana Švambergová, Plešovice č.p. 32, Zlatá Koruna, 381 01 Český Krumlov 1
  - Václav Vilhum, Plešovice č.p. 51, Zlatá Koruna, 381 01 Český Krumlov 1
  - Božena Tvarohová, U Jitky č.p. 134, Domoradice, 381 01 Český Krumlov 1
  - Miroslav Tvaroh, U Jitky č.p. 134, Domoradice, 381 01 Český Krumlov 1
  - E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz
- účastníci stavebního řízení podle § 109 odst. 1 (doručenky)
  1. E.ON Distribuce a.s., prostřednictvím: Jiřík & syn v.o.s., IDDS: g7wdz9r
  2. Obec Zlatá Koruna, IDDS: 6uzb2aq
  3. Marie Grmelová, V Sídlišti č.p. 411, Včelná, 373 82 Boršov nad Vltavou
  4. Jaroslava Steinhaislová, Borová č.p. 1915/12, 373 16 Dobrá Voda u Českých Budějovic
  5. Božena Zuntová, Havraní č.p. 519, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov 1
  6. Ing. Jana Švambergová, Plešovice č.p. 32, Zlatá Koruna, 381 01 Český Krumlov 1
  7. Václav Vilhum, Plešovice č.p. 51, Zlatá Koruna, 381 01 Český Krumlov 1
  8. Božena Tvarohová, U Jitky č.p. 134, Domoradice, 381 01 Český Krumlov 1
  9. Miroslav Tvaroh, U Jitky č.p. 134, Domoradice, 381 01 Český Krumlov 1
  10. E.ON Česká republika, s. r. o., IDDS: 3534cwz
- Na vědomí:
  11. Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství, Kaplická č.p. 439, Horní Brána, 381 01 Český Krumlov 1
  12. Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Č. Krumlov, IDDS: e8jcfns
  13. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa Chráněné krajinné oblasti Blanský les, IDDS: qxcdynt

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce Obce Zlatá Koruna a na úřední desce stavebního úřadu, který vede řízení. Patnáctým dnem po vyvěšení se oznámení podle § 25 odst. 2 správního řádu považuje za doručené, byla-li v této lhůtě splněna povinnost zveřejnění způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno dne .....  
razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení

Toto rozhodnutí musí být též zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup - na elektronické úřední desce příslušné obce a na elektronické úřední desce stavebního úřadu, který vede řízení, po dobu 15 dnů.

Na elektronické úřední desce zveřejněno ode dne .....  
razítko a podpis orgánu, který je zodpovědný za zveřejnění

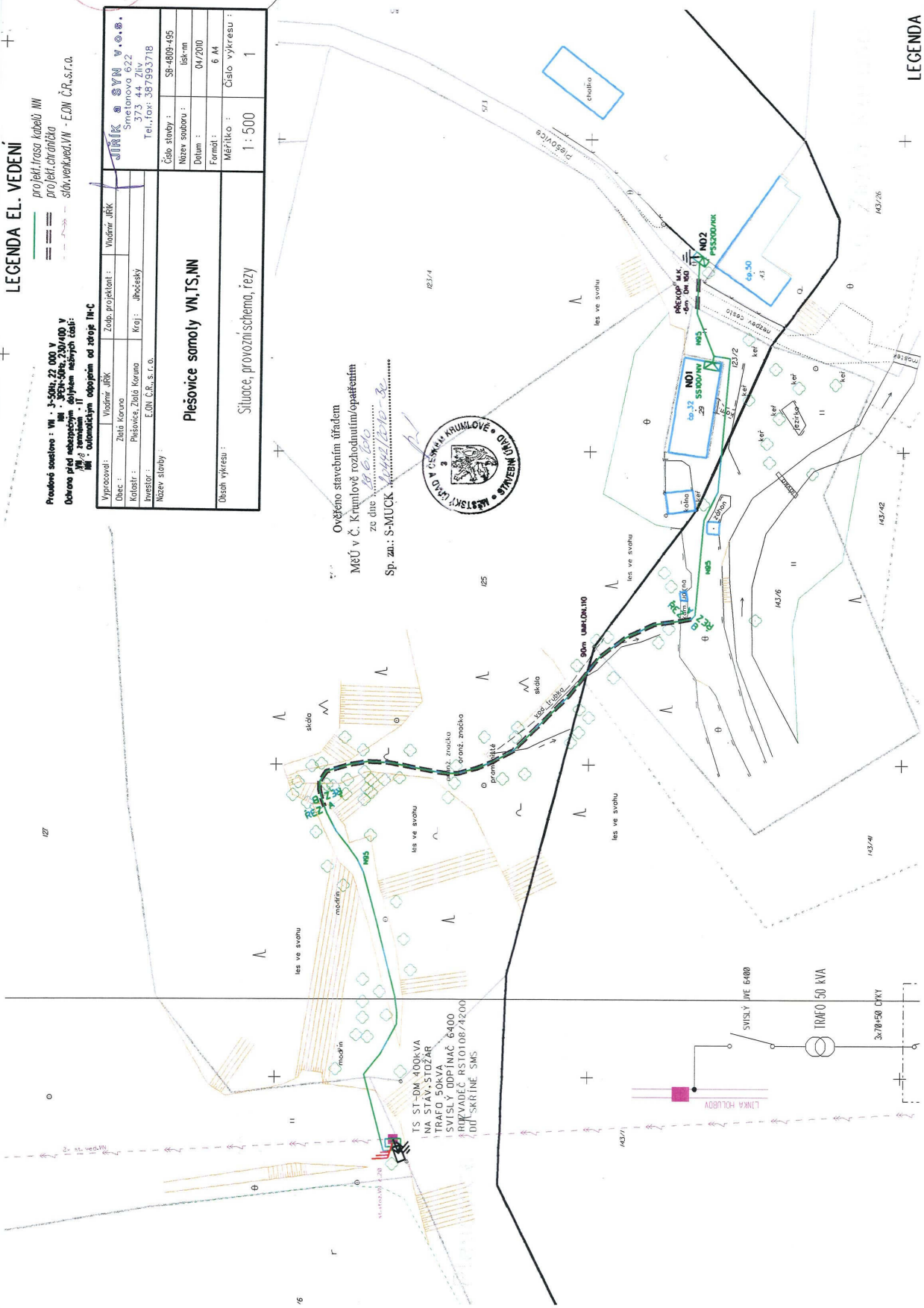
**LEGENDA EL. VEDENÍ**

- projekt trasa kabelů NN
- projekt chráněná
- stávající vedení VN - E.ON, Č.R., s.r.o.

Průběh sítě: VN - 3-50kV, 22 000 V  
 NN - 370V-50kV, 230/400 V  
 Ochrana před nebezpečným dotykem osobních částí:  
 III - kombinovaný odpojení od zdroje ITC

Vypracoval:	Vladimír JIRÁK	Zodp. projektant:	Vladimír JIRÁK
Dělec:	Zlín, Koruna	Kraj:	jihočeský
Kolář:	Plešovice, Zlín, Koruna	E.ON, Č.R., s.r.o.	
Název stavby:	Plešovice samoly VN, TS, NN		
Číslo stáby:	SP-4809-495	Název souboru:	iskr-nn
Datum:	04/2010	Formát:	6 A4
Měřítko:	Číslo výkresu:	1	1
Obsah výkresu:	Situace, provozní schéma, řezy		

Ověřeno stavebním úřadem  
 MěÚ v Č. Krumlově rozhodnutím/opatřením  
 ze dne: 26. 6. 2010  
 Sp. zn.: S-MUCK 33953/2010-Be



**LEGENDA**