



MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÝ KRUMLOV
Stavební úřad

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

Sp. zn.: S-MUCK 24755/2009-Be

Č.j.: MUCK 36669/2009

Vyřizuje: Petra Benčová

8.10.2009

Český Krumlov, dne 5.10.2009

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ 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") v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 30.7.2009 podala společnost

E.ON Distribuce, a.s., IČ 28085400, F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice,
kterého zastupuje E.ON Česká republika, s.r.o., IČ 25733591, F.A.Gerstnera 2151/6, České Budějovice,
kterého zastupuje Elektromontáže Daňo s.r.o., IČ 62522493, Kaplická 428, Horní Brána, Český Krumlov

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení žadateli:

- 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

**"náhrada původních olejových kabelů NN v areálu kláštera (SB-4807-588)"
ve Zlaté Koruně**

(dále jen "stavba") na pozemcích st. p. 9, 10, 12, parc. č. 52/1, 278 v katastrálním území Zlatá Koruna.

Druh a účel umísťované stavby:

- druh: technická infrastruktura pro rozvod energie – energetická přípojka
- účel stavby: náhrada části stávajících kabelů NN.

Umístění stavby na pozemku:

- podle ověřené situace, která tvoří přílohu tohoto rozhodnutí.

Určení prostorového řešení stavby:

- zemní kabelové vedení NN NAYY 4Bx150 v délce 0,196 km
- kabelové skříně.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- vlivem provádění prací dojde ke krátkodobému zhoršení životního prostředí obyvatel obce 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.

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. Stanoví podle § 78 odst. 2 stavebního zákona, že k provedení stavby nebude vyžadovat ohlášení.**IV. Stanoví podle § 9 odst. 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace z data 05/2009, zak.č. P048P27, ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval František Kysela, ČKAIT 0100588.
2. Stavba bude dokončena nejpozději do 1 roku ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
3. 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.
4. Zařízení staveniště bude provedeno a provozováno v souladu s § 14 vyhl. č. 137/98 Sb. a bude zřízeno na pozemcích stavebníka. V případě využití jiných pozemků pro zařízení staveniště, bude toto předem smluvně dojednáno s jejich vlastníky.
5. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytýčení prostorové polohy odborně způsobilými osobami. Výsledky vytýčení musí být ověřeny úředně oprávněnými zeměměřickými inženýry.
6. Před zahájením stavby zajistí stavebník vytýčení podzemních sítí. Stavebník odpovídá za to, že existující podzemní sítě nebudou stavbou poškozeny.
7. Zahájení zemních prací bude s dostatečným předstihem oznámeno Archeologickému ústavu AV ČR a umožní jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.
8. Stavba bude prováděna tak, aby se nepoškodily sousední objekty nebo porosty. Vzniklé škody budou nahrazeny nebo odstraněny na náklad investora. Stavbou nebudou znečišťovány veřejné komunikace.
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 budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, v platném znění, která upravuje požadavky na provádění staveb, a příslušné technické normy.
11. Z hlediska památkové péče: trasy výkopů budou respektovat stávající trasu uložení olejových kabelů nízkého napětí. Nové vedení bude položeno ve stávající trase. Výkopy budou prováděny ručně. Po skončení zemních prací budou zasažené povrchy uvedeny do stavu, ve kterém byly před zásahem. Při výkopových pracích nesmí dojít k narušení kořenového systému vzrostlé zeleně. Zásahy do historických omítek musí být minimalizovány. Povrch zdi v místě drážky bude uveden do původního stavu. Nová omítka bude barevností a strukturou přizpůsobena omítkám v okolních partiích.
12. Veškeré práce v ochranném pásmu památného stromu (lípy) budou prováděny co nejšetrněji.
13. Původce odpadů (dodavatelé stavebních prací popř. stavebník) bude dodržovat všechny platné zákony a předpisy z oblasti odpadového hospodářství, zák. č. 275/2002 Sb., o odpadech. Nelze-li vyprodukované odpady využít, budou tyto ukládány nebo zneškodňovány jen v prostorech, objektech a zařízeních výhradně k tomuto účelu určených nebo převedeny do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí. O vyprodukovaných odpadech bude vedena evidence v souladu s § 21 Vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
14. Při souběhu a křížení s vodovodem musí být dodržena minimální vzdálenost dle ČSN 736005 a ochranná pásma dle z.č. 274/2001 Sb., v platném znění, případně dle požadavku provozovatele.

15. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou poškodit nebo ohrozit zařízení ve správě společnosti VaK JČ a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na uvedeném zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob. Vzniklé škody budou nahrazeny nebo odstraněny na náklad investora.
16. 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) Respektování ochranného pásma (OP) elektrických, sdělovacích vedení a dalších zařízení energetiky ve smyslu § 46 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, a postupováno dle ČSN EN 50 110-1.
 - b) 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.
 - c) Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností.
 - d) 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.
 - e) Přizvání zástupce ECR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku.
 - f) Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
 - g) Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECR na telefonní číslo 800225577.
17. Stavebník je povinen zajistit si před vlastním zahájením prací písemný souhlas společnosti E.ON Česká republika, s.r.o., - správa sítě plyn, ke stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, který mu bude vydán při vlastním vytýčení plynárenského zařízení až po upřesnění jeho vedení.
18. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit plynárenské rozvodné zařízení JČP, budou učiněna veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob, zejména tím, bude zajištěno:
 - a) Respektování ochranného a bezpečnostního pásma VTL, STL a NTL plynovodů, regulačních stanic a kabelů NN dle zákona č. 458/2000 Sb., ČSN EN 1594, TPG 702 04, ČSN EN 12 186, TPG 605 02, ČSN EN 12 007-1,2,3,4, TPG 702 01-03, ČSN 73 6005, TPG 920 21 a souvisejících předpisů při umisťování objektů a při provádění zemních prací.
 - b) Po skrývce stávajícího terénu nad plynovodem, před navezením nových konstrukčních vrstev, budou přizváni zástupci distribuční soustavy JČP a.s. ke kontrole neporušenosti sítí. O kontrole bude proveden zápis.
 - c) Po konečných úpravách nad plynovodem nesmí dojít ke snížení nivelety terénu.
 - d) Vytýčení plynárenského zařízení nejméně 10 dnů před zahájením prací v bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení a na vlastní náklady bude viditelně vyznačena jeho trasa (např. dřevěnými kolíky v travnaté ploše, spreji na zpevněném povrchu). V případě, že není možné trasu plynovodu bezpečně určit, je investor zemních prací povinen provést výkop nezbytného počtu ručně kopaných sond podle pokynů zaměstnanců JČP a.s..
 - e) Pracovníci provádějící výkopové práce musí být prokazatelně seznámeni investorem a upozorněni na to, aby při práci dbali na maximální opatrnost a v ochranném pásmu plynárenského zařízení nepoužívali žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubicí stroje, sbíječky apod.).
 - f) Nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení - případné škody hradí stavebník.
 - g) Odkryté plynovody a související zařízení musí být do doby zásypu chráněny proti poškození.
 - h) Vlastní výkopové práce a zásyp budou prováděny v souladu s ČSN 73 3050 (NTP a STP - zapískování potrubí, materiál bez ostrých hran, VTP - zásyp prosetou zeminou nebo kopaným pískem).

- i) Přizvání zástupce distribuční soustavy JČP a.s. ke kontrole křížení a souběhu před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na plynárenském zařízení odstraňovány na náklad stavebníka. Provedení geodetického zaměření stavby v bezpečnostním pásmu VTL plynovodu a toto předat v digitální formě JČP a.s. odd. GIS.
- j) Případné přeložky plynárenského zařízení je nutno řešit dle zákona č. 458/2000 Sb. § 70 po předchozí dohodě s investičním oddělením JČP a.s. a technikem distribuční soustavy.
- k) Jakékoliv poškození plynárenského zařízení musí být neprodleně nahlášeno na dispečink JČP a.s. na telef. čísla: 1239, 387411018, 387707233, 606660957.
19. Při stavbě budou dodrženy podmínky pro provádění stavebních prací v blízkosti vedení Sítě elektronických komunikací (SEK) dle vyjádření Společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s. ze dne 16.7.2009 č.j. 85097/09/CCB/MM0: při provádění zemních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození vedení SEK, zejména:
- a) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je investor povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení sítě elektronických komunikací (dále "PVSEK") a nadzemního vedení sítě elektronických komunikací (NVSEK) tak, aby nedošlo k poškození nebo k zamezení přístupu k vedení. Při křížení nebo souběhu zemních prací s PVSEK dodrží ČSN 73 6005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění a normy související, ČSN 33 21 60 "Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVN" a dále ČSN 33 2000-5-54 "Uzemnění a ochranné vodiče".
- b) Před započítím zemních prací zajistit vyznačení trasy PVSEK na terénu podle obdržené polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou stavbu provádět (§ 18 vyhl.č. 324/1990 Sb.). Elektromagnetické vytýčení PVSEK je též možno objednat u společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., 15 dní před zahájením prací.
- c) Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce na staveništi upozornit, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení PVSEK příčnými sondami. Upozornit je také na možnou odchylku +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci. Dále je upozornit, aby ve vzdálenosti min. 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy PVSEK nepoužívali žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí a aby při provádění prací v těchto místech dbali nejvyšší opatrnosti.
- d) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit zaměstnanci společnosti Telefónica O2 Czech Republic a.s. pověřeného ochranou sítě (POS). V pracích je možné pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
- e) Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVKS. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- f) Zemní práce v místech, kde úložný kabel vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. vykonávat velmi opatrně kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability (§ 9 odst. 5 vyhl.č. 324/1990 Sb., čl.56 ČSN 743050).
- g) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, vyzvat pracovníka POS ke kontrole vedení před zakrytím. Teprve pak je možné zakrýt zához.
- h) Mimo vozovku není dovoleno trasu PVSEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK projednat s pracovníkem POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je povinnost respektovat výšku vedení nad zemí. Případné změny projednat předem s pracovníkem POS.
- i) Na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.). Nutnou změnu předem projednat s pracovníkem POS.
- j) Manipulační a skladové plochy je nutno zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly osoby ani mechanizace přiblížit na vzdálenost < než 1 m.
- k) Na pracoviště POS se obraťte i v průběhu stavby pokaždé, když je nutné řešit střet stavby s SEK: Provoz sítě České Budějovice-ochrana sítě - Pražská 2239/16, 370 04 České Budějovice, 607868512.
- l) Každé zjištěné nebo způsobené poškození nebo odcizení vedení SEK neprodleně oznamte Poruchové službě společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s., na tel.č. 800184184.

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 30.7.2009 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání na den 29.9.2009, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

K žádosti byly předloženy stanoviska a vyjádření:

- Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa Chráněné krajinné oblasti Blanský les
- Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství
- Městský úřad Český Krumlov, odbor dopravy a silničního hospodářství
- Krajský úřad- Jihočeský kraj, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu,
- E.ON Česká republika, s.r.o.
- E.ON Česká republika, s.r.o., správa sítě plyn
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s.
- VaK JČ, a.s. provozní středisko Český Krumlov
- Obec Zlatá Koruna
- NPÚ České Budějovice
- Povodí Vltavy, s.p., České Budějovice

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby: Národní památkový ústav, Římskokatolická farnost Zlatá Koruna, Obec Zlatá Koruna, E.ON Česká republika, s.r.o., Telefónica O2 Czech Republic, a.s., DLSS České Budějovice, E.ON Česká republika, s.r.o., správa sítě plyn, VaK JČ, a.s., provozní středisko Český Krumlov.

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

Vyhodnocení připomínek veřejnosti: připomínky veřejnosti nebyly podány.

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

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území, záměr je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.

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 ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

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.

O zahájení prací na stavbách osvobozených od povolení je povinen v dostatečném předstihu informovat osoby těmito pracemi přímo dotčené.

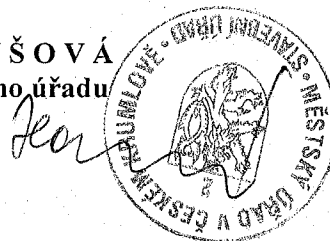
Poučení účastníků:

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 nepřipustné.

Johana HANUŠOVÁ
vedoucí stavebního úřadu

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, v platném znění, položky 18 písm. a) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 29.9.2009.

Příloha:

- Ověřený situační výkres

Obdrží:

- účastníci územního řízení podle § 85 odst. 1 (doručenky)
 1. E.ON Distribuce, a.s., prostřednictvím: Elektromontáže Daňo s.r.o., Kaplická 428, Český Krumlov
 2. Obec Zlatá Koruna, Zlatá Koruna 41, 381 01 Český Krumlov
- účastníci územního řízení podle § 85 odst. 2 (veřejnou vyhláškou)
 - Národní památkový ústav územní odborné pracoviště v Č.Budějovicích, Nám. Přemysla Otakara 34, 370 00 České Budějovice
 - Římskokatolická farnost Zlatá Koruna, Zlatá Koruna 40, 381 01 Český Krumlov 1
 - E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice
 - Telefónica O2 Czech Republic, a.s. DLSS České Budějovice, P.O.Box 56, 130 76 Praha 3
 - E.ON Česká republika, s.r.o., správa sítě plyn, Lannova 205/16, 370 49 České Budějovice
 - VaK JČ, a.s. provozní středisko Český Krumlov, Chvalšinská 236, 381 01 Český Krumlov
- na vědomí:
 3. Krajský úřad- Jihočeský kraj, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu, U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
 4. Městský úřad Český Krumlov odbor životního prostředí a zemědělství, Kaplická 439, Český Krumlov
 5. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa Chráněné krajinné oblasti Blanský les, Vyšný 59, 381 01 Český Krumlov 1

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.

12. 10. 2009

Vyvěšeno dne

razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení

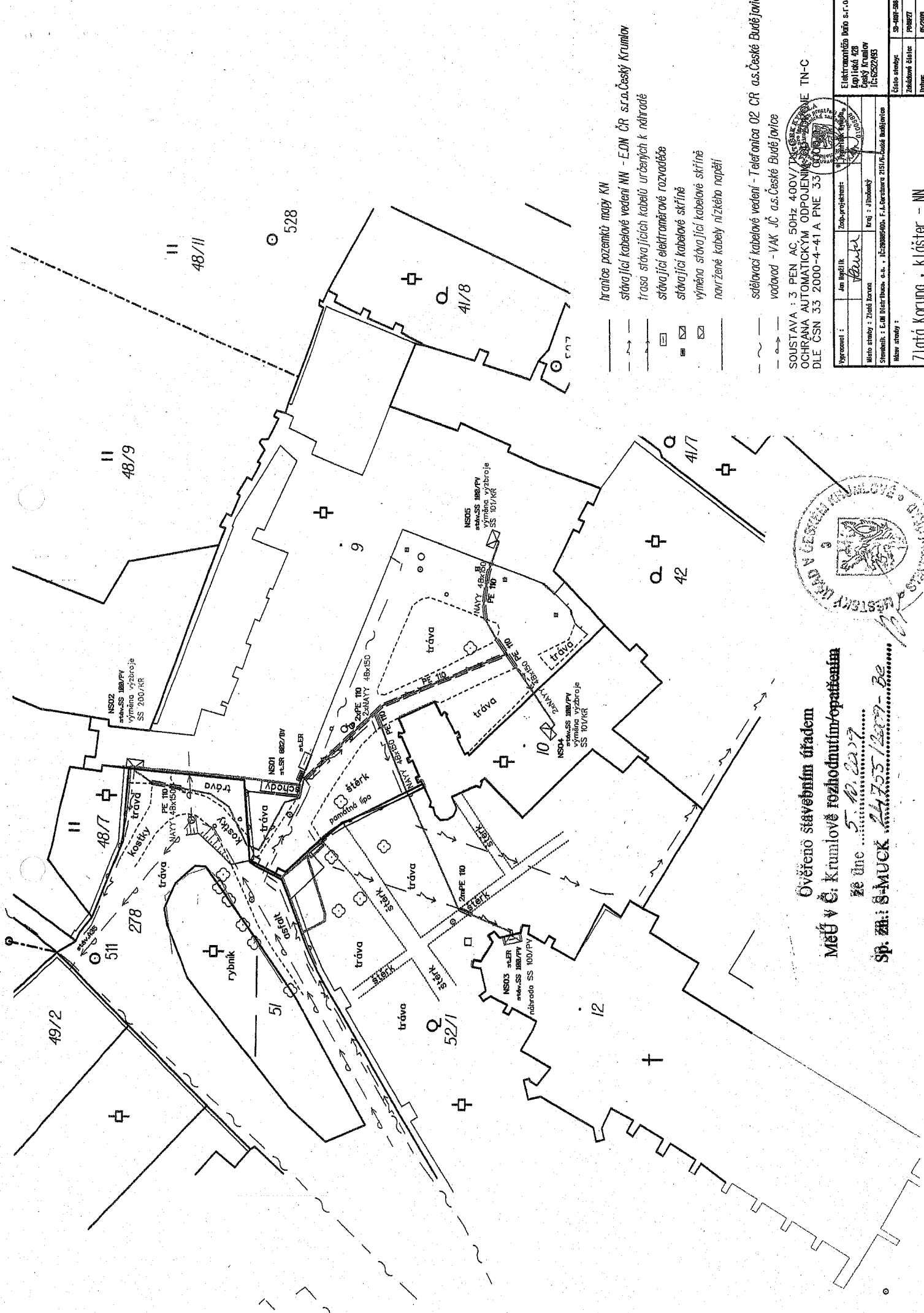


Toto rozhodnutí musí být též zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup - na elektronické úřední desce příslušné obce a na elektronické úřední desce stavebního úřadu, který vede řízení, po dobu 15 dnů.

Na elektronické úřední desce zveřejněno ode dne 12. 10. 2009

razítko a podpis orgánu, který je zodpovědný za zveřejnění





hranice pozemků mapy KN
 stávající kabelové vedení MN - E.ON ČR s.r.o. Český Krumlov
 trasa stávajících kabelů určených k nahradě
 stávající elektrárnové rozvaděče
 stávající kabelové skříně
 výměna stávající kabelové skříně
 navržené kabely nízkého napětí

sčítací kabelové vedení - Telefonica O2 ČR a.s. České Budějovice
 vodovod - VAK JČ a.s. České Budějovice

SOUSTAVA : 3 PEN AC 50HZ 400V / TN-C-S
 OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM
 DLE ČSN 33 2000-4-41 A PNE 33 0000-4-41
 TN-C

Vypracoval :	Jan Ingálík	Zapojení :	Technický kreslař
Místo stavby :	Zlata Koruna	Proj. :	Jihobeky
Stavbu :	E.ON Distribuce, a.s. - IČ:26885408, F.A. Garžabara 215/6, Jindřichův Hradec	Objekt :	Stavba
Název stavby :	Zlata Koruna, klášter - NN	Číslo stavby :	SP-489-506
		Zadávací číslo :	PA0827
		datum :	15.02.2015



Ověřeno stavebním úřadem
 MěÚ v Č. Krumlově rozhodnutím/opatřením
 ze dne 5. 10. 2017
 Sp. zn.: S-MUCK 24755/2017-Be

