



SUNDCAD. s.r.o.  
Ing. Marek Pejchal  
Nám. Na Lužinách 3  
Praha  
155 00 Praha 13

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
08\_04\_2007\_OP 42 / 1. 9. 2010

NAŠE ZNAČKA  
001029079100

LINKA  
840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Děčín 1. 9. 2010

**Vyjádření k existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:  
II/331 Stará Boleslav, obchvat**

Vážený zákazníku,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci energetického zařízení ze dne 1. 9. 2010 Vám sdělujeme, že ve Vámi uvedeném zájmovém území se **nachází nebo zasahuje ochranným pásmem energetické zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s.** Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) v platném znění nebo technickými normami, zejména PNE 33 3301 a ČSN EN 50423-1. Přibližný průběh tras zasíláme v příloze, přičemž v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní. V případě **podzemních** energetických zařízení je povinností stavebníka před započítím zemních prací pět dní předem požádat o **vytyčení** prostřednictvím Zákaznické linky 840 840 840, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, nebo bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné požádat prostřednictvím Zákaznické linky o **souhlas s činností v ochranném pásmu**. Upozorňujeme Vás rovněž, že v zájmovém území se může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, kontaktujte prosím naši Poruchovou linku 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.

Toto vyjádření je platné 1 rok od 1. 9. 2010 a slouží jako podklad pro zpracování projektové dokumentace pro potřeby územního či stavebního řízení, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Nenahrazuje však vyjádření Provozovatele distribuční soustavy k připojení nového odběru / zdroje elektrické energie či navýšení rezervovaného příkonu / výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

S pozdravem

*Ivana Michálková*

Ivana Michálková  
ČEZ Distribuce, a.s.  
Oddělení Dokumentace Benešov



ČEZ Distribuce, a. s.  
Teplická 874/8  
405 02 Děčín 4  
IČ: 27232425

**Přílohy**

5x mapa zájmového území  
2x podmínky činnosti v ochranném pásmu

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín 4, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 840 840 840, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, fax: 371 102 008, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz | IČ: 27232425, DIČ: CZ27232425 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1704 | zaslací adresa pro zákazníky: Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 303 28



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), Zák. č. 458/00 Sb. a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) **zakázáno**:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) 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:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. 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.
3. 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.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektována a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN 33 3301, ČSN 34 1050 a ČSN 33 2000-5-52.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provoznímu útvaru ČEZ Distribuce, a. s. zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 34 3510.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (příslušný provozní útvar ČEZ Distribuce, a.s.) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si ČEZ Distribuce, a.s. právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. 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).
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby ČEZ Distribuce, a.s. nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném 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.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



ČEZ Distribuce, a. s.  
Teplická 874/8  
405 02 Děčín 4  
IČ: 272 02425



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně  
pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994)  
pro vodiče s izolací základní 2 metry,  
pro závěsná kabelová vedení 1 metr,
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metrů, (resp. 15 metrů 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 umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat 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 vzdálenost 1 metr od neizolovaných živých částí a pro stavby a konstrukce je třeba dodržet vzdálenosti dané v ČSN 33 3301.

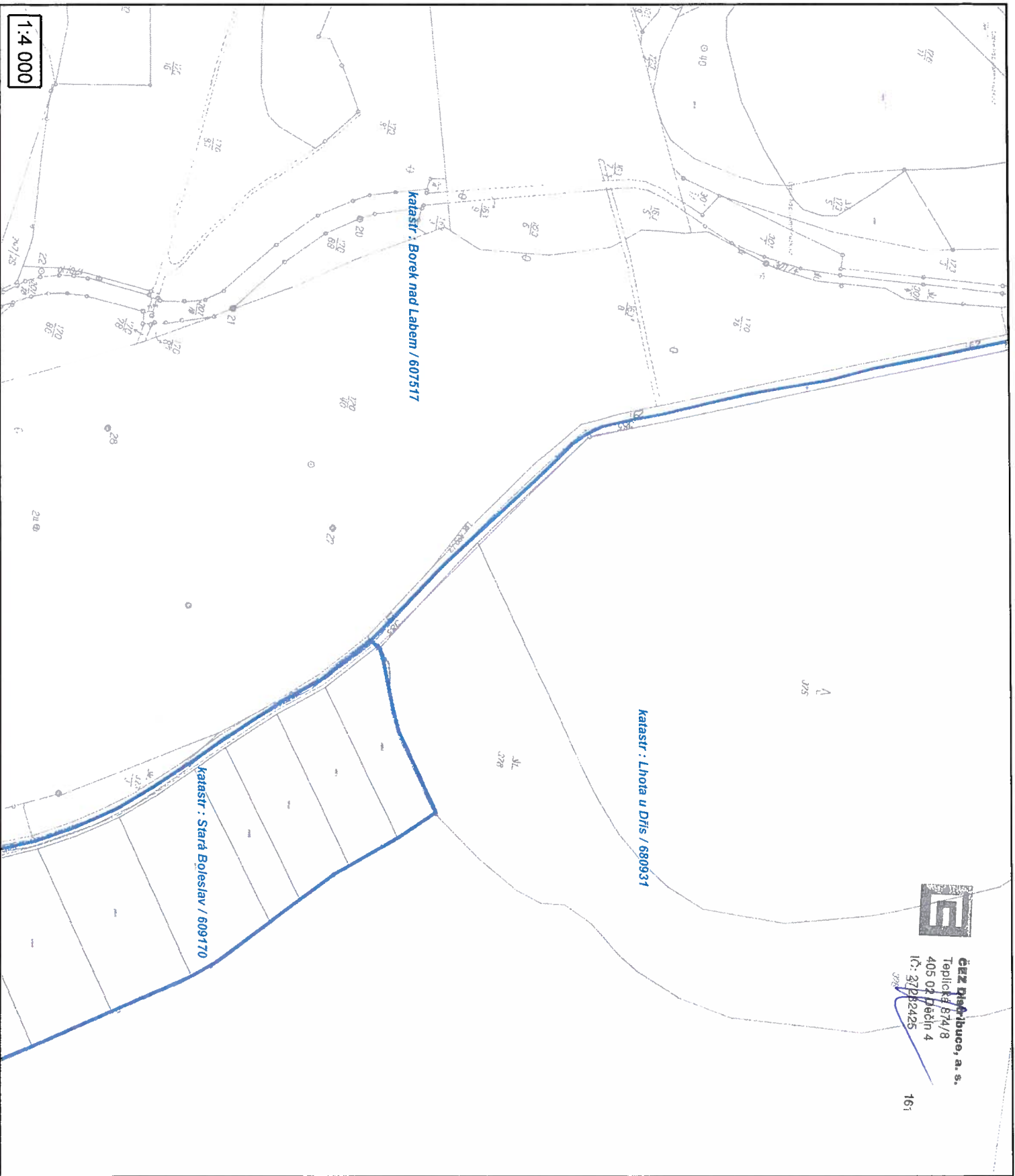
V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 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 EN 50110-1)
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
- 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 stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50 110-1.
- 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, zaizolování živých částí, ...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku 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 zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s §93, Zákona č. 458/00 Sb. jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.



ČEZ Distribuce, a. s.  
Teplácká 874/8  
405 02 Děčín 4  
IČ: 67222425



**ČEZ Distribuce, a. s.**  
 Teplická 874/8  
 405 02 Píechín 4  
 IČ: 37282425

161

Platí pouze s vyjádřením  
 č. 10290.....

ze dne : 31.8.2010

II/331 Stará Boleslav, Obchvat

## Legenda

Schéma el.sítí - cizí

Cizí vedení - vše

Schéma el. sítí - ČEZ Distr.

Schéma neznázorníuje

skutečnou trasu sítí!!

Nadzemní nn

Podzemní nn

Nadzemní vn do 35kV

Nadzemní iz. vn do 35 kV

Podzemní vn do 35 kV

Nadzemní VVN 110 kV

Podzemní VVN 110 kV

NN přívod odběratele

## Trasy el. sítí

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Podzemní VN do 35 kV

Nadzemní VN do 35 kV

Podzemní VVN 110 kV

Nadzemní VVN 110 kV

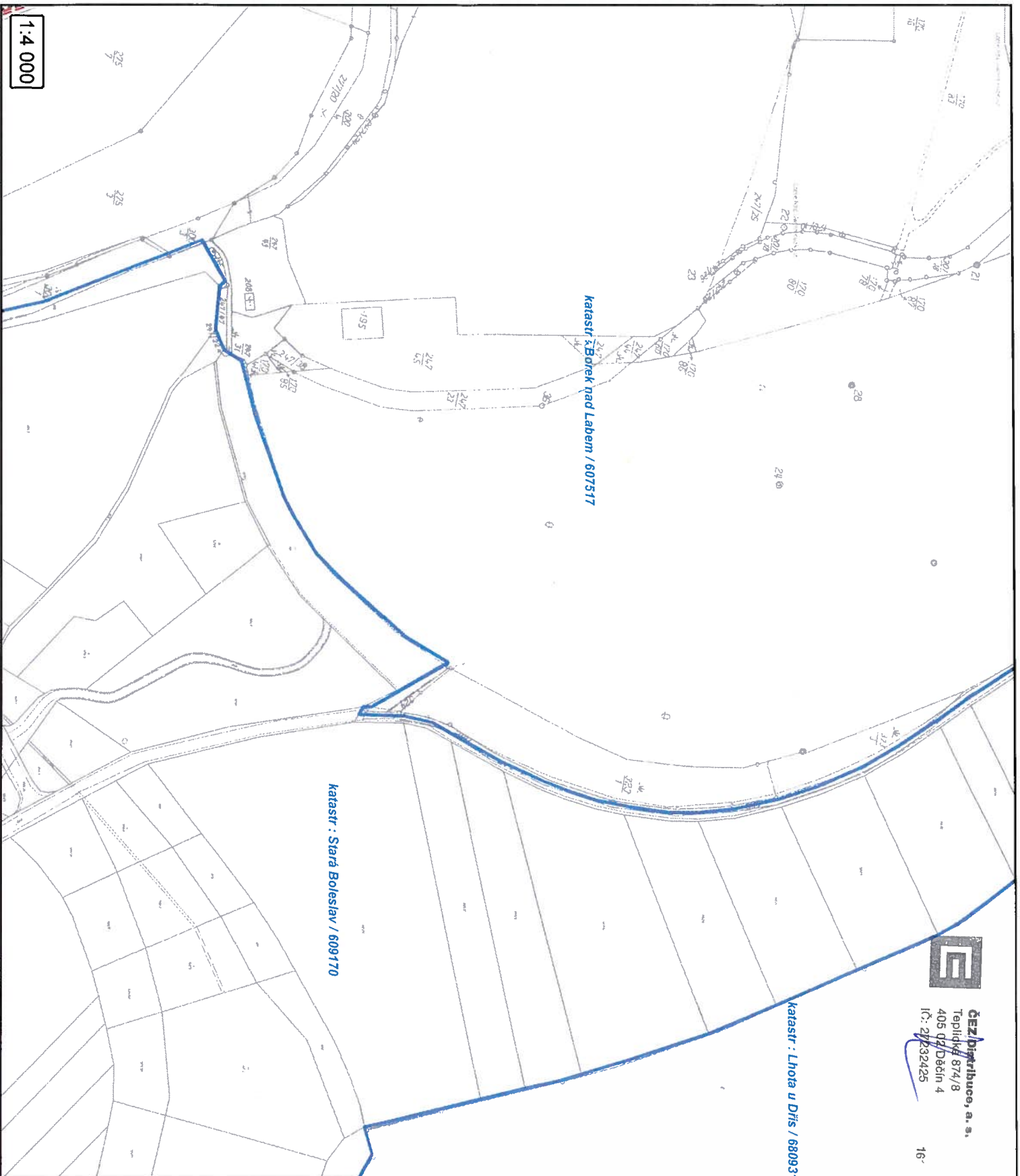
**TR** Transformovna (nad 52 kV)

**TS** Stanice do 52 kV - stožárová

**TS** Stanice do 52 kV - zděná

Investice ČEZ ve výstavbě





**ČEZ Distribuce, a. s.**  
 Teplická 874/8  
 405 02 Dačín 4  
 IČ: 27232425

16

**Platí pouze s vyjádřením N**  
**č.10290.....**  
 ze dne : 31.8.2010  
 II/331 Stará Boleslav, Obchvat

## Legenda

**Schéma el.sítí - cizí**

Cizí vedení - vše

**Schéma el. sítí - ČEZ Distr.**

**Schéma neznázorňuje**

**skutečnou trasu sítí!**

Nadzemní nn

Podzemní nn

Nadzemní vn do 35kV

Nadzemní iz. vn do 35 kV

Podzemní vn do 35 kV

Nadzemní VVN 110 kV

Podzemní VVN 110 kV

NN přívod odběratele

## Trasy el. sítí

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Podzemní VN do 35 kV

Nadzemní VN do 35 kV

Podzemní VVN 110 kV

Nadzemní VVN 110 kV

**TR** Transformovna (nad 52 kV)

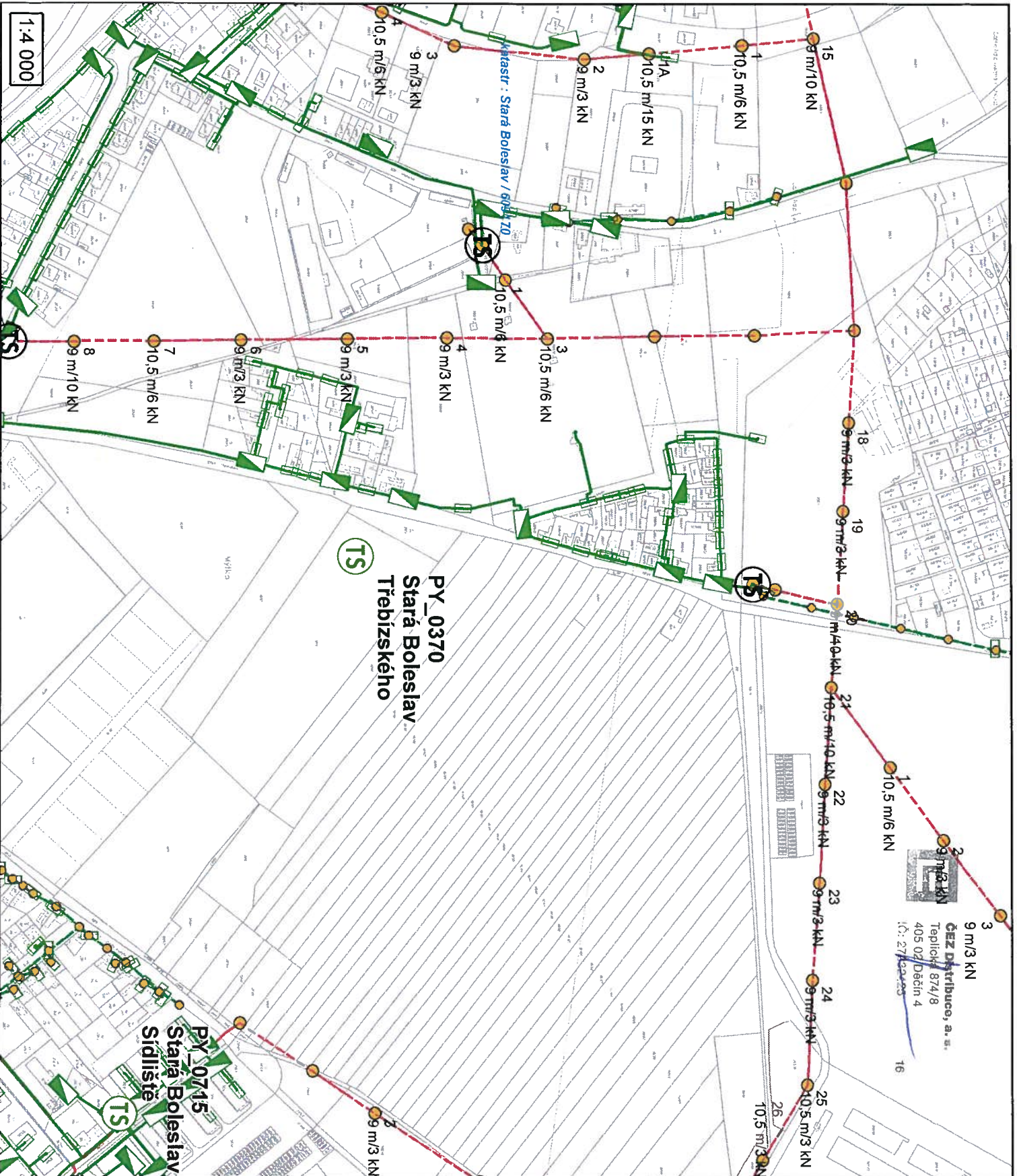
**TS** Stanice do 52 kV - stožárová

**TS** Stanice do 52 kV - zděná

Investice ČEZ ve výstavbě







Platí pouze s vyjádřením  
č.10290.....  
ze dne : 31.8.2010  
II/331 Stará Boleslav, Obchvat

## Legenda

Schéma el.sítí - cizí

Cizí vedení - vše

Schéma el. sítí - ČEZ Distr.

Schéma neznázorňuje

skutečnou trasu sítí!

Nadzemní nn

Podzemní nn

Nadzemní vn do 35kV

Nadzemní iz. vn do 35 kV

Podzemní vn do 35 kV

Nadzemní VVN 110 kV

Podzemní VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Trasy el. sítí

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Podzemní VN do 35 kV

Nadzemní VN do 35 kV

Podzemní VVN 110 kV

Nadzemní VVN 110 kV

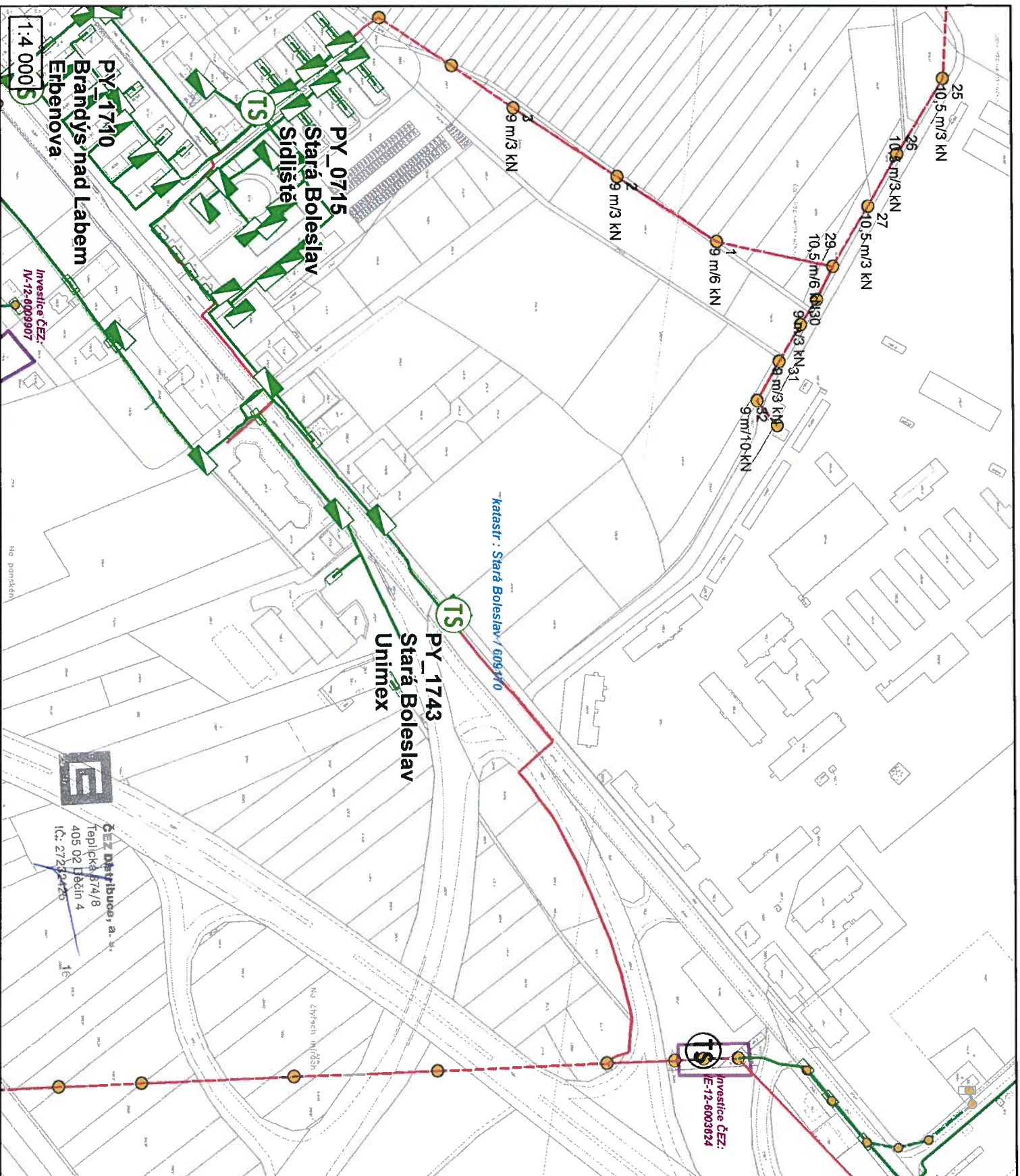
Transformovna (nad 52 kV)

Stanice do 52 kV - štožárová

Stanice do 52 kV - zděná

Investice ČEZ ve výstavbě





Platí pouze s vyjádřením  
č. 10290.....

ze dne : 31.8.2010

II/331 Stará Boleslav, Obchvat

## Legenda

Schéma el.sítí - cizí

Cizí vedení - vše

Schéma el. sítí - ČEZ Distr.

Schéma neznázorněje

skutečnou trasu sítí!!!

Nadzemní nn

Podzemní nn

Nadzemní vn do 35kV

Nadzemní iz. vn do 35 kV

Podzemní vn do 35 kV

Nadzemní VVN 110 kV

Podzemní VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Trasy el. sítí

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Podzemní VN do 35 kV

Nadzemní VN do 35 kV

Podzemní VVN 110 kV

Nadzemní VVN 110 kV

Podzemní VVN 110 kV

Nadzemní VVN 110 kV

Transformovna (nad 52 kV)

TS Stanice do 52 kV - složárová

TS Stanice do 52 kV - zděná

Investice ČEZ ve výstavbě