



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

VHTRES spol. s r.o.
Renata Janáčková
Senovážné nám. 240/1
370 01 České Budějovice

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Písek
Vrcovická 2297
39754 Písek
www.eon.cz

Martina Nováková
T +420-382 53-45 41
F +420-382 53-45 09
martina.novakova2@eon.cz

Naše značka
M18391 - Z051335868

Písek, 22.11.2013

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho
blízkosti.**

Investor stavby: VHTRES spol. s r.o.
Název stavby: Otava, Horažďovice - úpravy jezu Mrskoš
Místo stavby: k.ú. Horažďovice – viz. zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 840 111 333.

V zájmovém území se nenachází žádné zařízení ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců do 22.11.2014.

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213 117

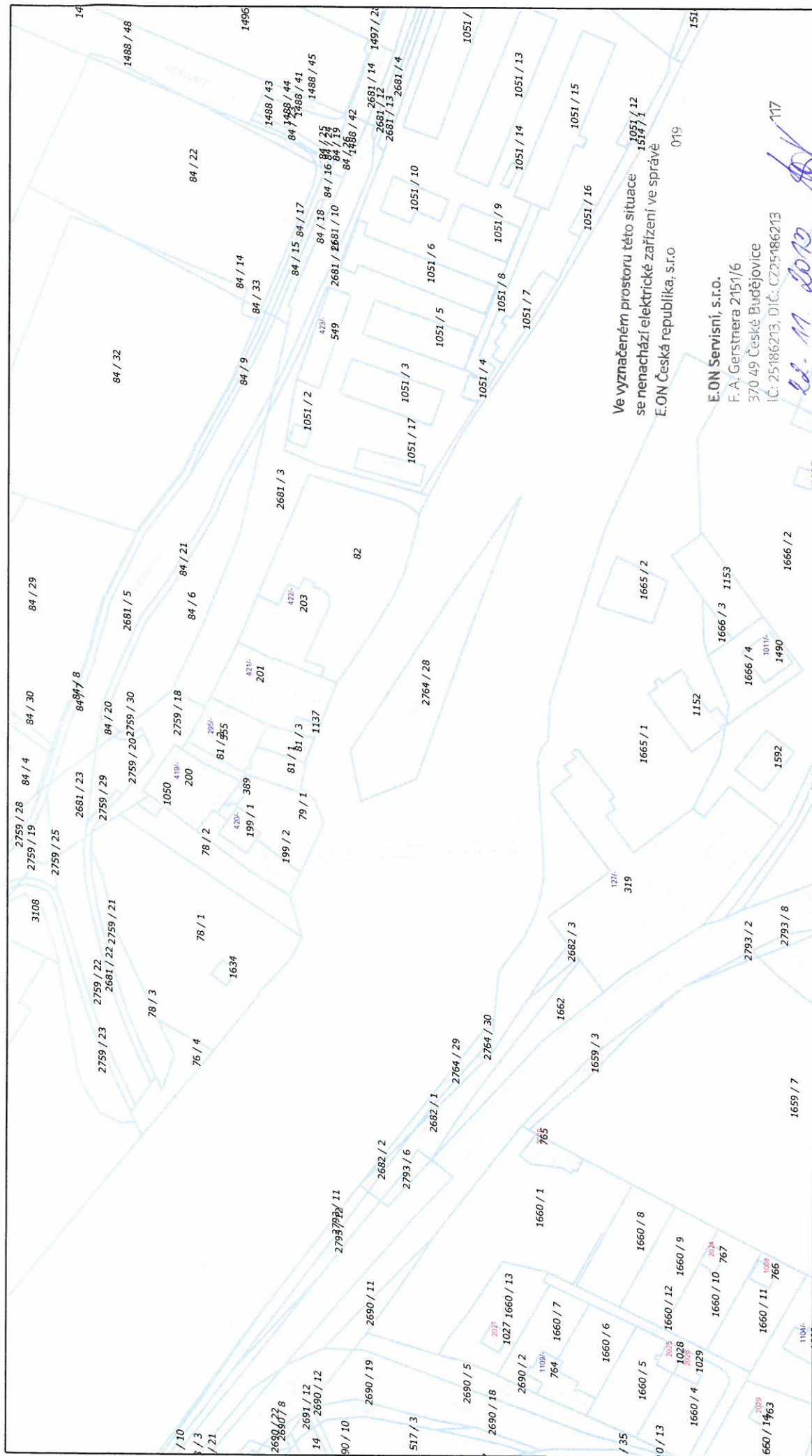
Příloha: Orazítovaná situace

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 8464.
IČ: 25186213

Z051335868

E.ON – myslíme na Vaši bezpečnost: žádný kompromis

Informační materiály týkající se bezpečného využívání elektřiny a plynu naleznete na stránce:
www.eon.cz -> Občané a domácnosti -> Zákazníci -> Zákaznický servis -> Informační materiály



E.ON Servisní, s.r.o.

F. A. Gerstnera 2151/6

370 49 České Budějovice

IC: 25186213, DIC: C725186213

NO. 2

Datum : 22.11.2013

Měřítka : 1576

- | | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Nadzemní vedení VVN 400 kV | Nadzemní sdělovací vedení optické |
| Nadzemní vedení VVN 220 kV | Podzemní sdělovací vedení optické |
| Nadzemní vedení VVN 110 kV | Nadzemní sdělovací vedení metalické |
| Podzemní vedení VVN 110 kV | Podzemní sdělovací vedení metalické |
| Nadzemní vedení VN | Zrušené kabelové vedení VN |