



E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

EKOEKO s.r.o.  
Ing. Jana Bartošová  
Senovážné nám. 240/1  
37001 České Budějovice

**E.ON Distribuce, a.s.**  
Regionální správa Tábor  
Budějovická 1400  
390 48 Tábor  
www.eon-distribuce.cz

Ing. Helena Bobková  
T +420-38178-4811  
helena.bobkova@eon.cz

Naše značka  
H15568-16335916

Tábor, 28.06.2019

**Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu  
zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON  
Distribuce, a.s.**

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání  
stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném  
pásmu:

**Nadzemní vedení VVN**

**Podzemní vedení VN**

**Nadzemní sdělovací vedení**

Jedná se o akci: „**AČOV Tábor, sušárna zvodněných kalů**“. K zásahům  
do ochranného pásma dochází v místě stavby, katastrální území Čelkovice  
(619418), parc. č.: viz. orazítkovaná koordinační situace.

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení  
distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy  
budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46  
odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že  
v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
  - 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.
- 2) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se  
v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho  
vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se  
zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl B., vložka 1772  
IČ: 280 85 400  
DIČ: CZ28085400

mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

- 3) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí** Luděk Heršálek, tel.: 38178-4851, email: ludek.hersalek@eon.cz. **Vytýčení sdělovacího vedení zajistí** Milan Jedlička, tel.: 38786-4961, email: milan.jedlicka@eon.cz.
- 4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- 6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 7) Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 9) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
  - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.

- 10) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- 11) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 12) 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 beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

**Kontakty správců zařízení:**

VVN	Správa vedení VVN, Ing. Tomáš Petrů, tel.: 38786-4911, email: tomas.petru2@eon.cz
VN+NN	Regionální správa, Miroslav Dolejší, tel.: 38178-4831, email: miroslav.dolejsi@eon.cz
Sdělovací vedení	Správa přenosů dat a radiové sítě, Vojtěch Vach, tel.: 38786-4963, email: vojtech.vach@eon.cz.

**V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.

**E.ON Distribuce, a.s.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice



282

Ing. Helena Bobková  
Regionální správa Tábor

**Příloha:**

- Orazítkovaná situace



Legenda stavebních objektů:

- SO 01

PRŮTOK, ODLEHČENÍ, ODTOK
- 01.1

Kanalizační sčítací "A", průmyslový přivaděč
- 01.2

Odlehčení za dešťovou zátíží, výústní objekt
- 01.3

Odtok vyčištěných odpadních vod, výústní objekt
- SO 02

ČERPÁNÍ ODPADNÍCH VOD, HRUBÉ PŘEČIŠTĚNÍ
- 02.1

Lapáky šleřku
- 02.2

Svozová linka
- 02.3

Šneková čerpadla stanice
- 02.4

Čerpatelna
- 02.5

Podélný provzdušňovaný lapák písku
- SO 03

MECHANICKÉ ČIŠTĚNÍ
- 03.1

Usazovací nádrže
- 03.1.1

Usazovací nádrž 1
- 03.1.2

Usazovací nádrž 2
- 03.1.3

Kolektor usazovacích nádrží
- 03.2

Dešťová zátěž
- SO 04

BIOLOGICKÉ ČIŠTĚNÍ
- 04.1

LINKA 1, LINKA 2
- 04.1.1

Aktivizační nádrže systém R-D-N
- 04.1.2

Regenerace kalu - linka 1
- 04.1.3

Regenerace kalu - linka 2
- 04.1.4

Denitrifikace - linka 1
- 04.1.5

Denitrifikace - linka 2
- 04.1.6

Nitrifikace - linka 1
- 04.1.7

Nitrifikace - linka 2
- 04.1.8

Kolektor aktivizačních nádrží
- 04.2

Kruhové dosazovací nádrže
- 04.2.1

Dosazovací nádrž 1
- 04.2.2

Dosazovací nádrž 2
- 04.3

Čerpatelna stanice vratného kalu
- 04.4

Měření na odtoku
- 04.4.1

Domok měření
- 04.5

Rozdělovací objekt
- SO 05

DMYCHÁRNA
- 05.1

Strojovna dmychání
- 05.2

Rozvodna dmychání
- SO 06

CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- 06.1

Skladování a dávkování sítěrné železitého
- SO 07

KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, ODVODŇOVÁNÍ KALU
- 07.1

Strojovna kalového hospodářství
- 07.2

Strojovna kalového hospodářství
- 07.3

Rozvodna kalového a plynového hospodářství
- 07.4

Výnimací nádrž I"
- 07.4.1

Výnimací nádrž 1
- 07.4.2

Výnimací nádrž 2
- 07.5

Výnimací nádrž II" (pův. uskladňovací nádrž)
- 07.6

Hala odvodňování kalu
- 07.7

Čerpatelna jímky kalové vody
- 07.8

Uskladňovací nádrž kalu (pův. zahušťovací nádrž)
- 07.9

Manipulační skládka kalu
- 07.10

Susárna kalu
- 07.11

Kalový bunkr
- 07.12

Kalové sílo
- 07.13

Dezodorizační filtr
- SO 08

PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- 08.1

Plynolejny
- 08.1.1

Plynolejny 1
- 08.1.2

Plynolejny 2
- 08.1.3

Strojovna plynolejny 1
- 08.1.4

Strojovna plynolejny 2
- 08.2

Plynová kompresorovna
- 08.3

Energetická využití bioplynu (kogenerace)
- 08.4

Plynová kolektiva
- 08.5

Horák zbytkového plynu
- SO 09

DOPROVODNÉ STAVEBNÍ OBJEKTY
- 09.1

Průvodní budova
- 09.2

Laboratoř
- 09.3

Energetická (rozvodna VN, rozvodna NN)
- 09.4

Transformovna
- 09.5

Garáže, dílna
- 09.6

Sklad oleju
- 09.7

Regulační stanice zemního plynu
- 09.8

Mýdlová rampa
- SO 10

SPOJOVACÍ POTRUBÍ A ŽLABY
- SO 11

KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO 12

MOST PŘES LUŽNICI
- SO 13

NEZPEVNĚNÉ PLOCHY A SADOVÉ ÚPRAVY
- SO 14

OPLOČENÍ, VRÁTA A VRÁTKA
- SO 15

VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- SO 16

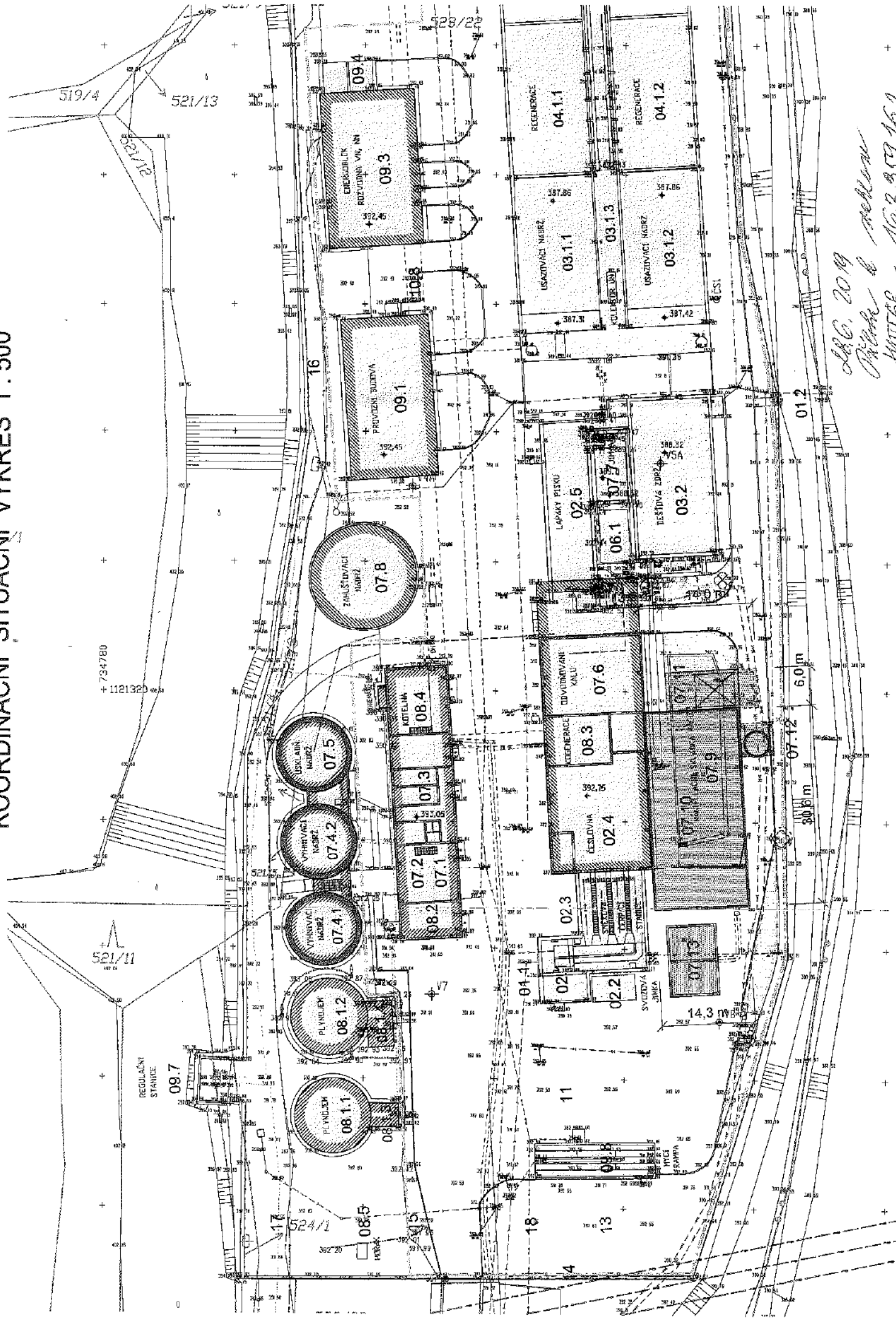
PŘÍPOJKA VN 22 KV
- SO 17

PŘÍPOJKA ZEMNÍHO PLYNU (STL)
- SO 18

PŘÍPOJKA VODY

AČOV TÁBOR - NÁTKOVÁ ČÁST, KALOVÉ A PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1 : 500



Legenda - stávající stav:

- hranice pozemků KN
- nadzemní objekty
- podzemní objekty
- kommunikace a zpevněné plochy

Legenda - stávající sítě:

- kanalizace selská
- kanalizace dešťová
- kanalizační výlet
- plynovod
- vodovod
- kabel VO
- kabel m
- kabel vn
- nadzemní vedení vn
- nadzemní vedení vn
- telefon
- slečený vzduch
- podzemní trubní kolektor

Legenda - návrh:

- hranice řešeného území
- nové konstrukce a objekty
- nové zpevněné plochy
- nová vzduchovodní potrubí
- demontáž nefunkčního potrubí
- kácení a ochrana vzrostlých stromů

Mapový podklad:

Digitalní technická mapa areálu AČOV Tábor  
Souřadnicový systém S-JTSK  
Výškový systém Balk po vyrovnání

E.ON Distribuce, a.s.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
770 01 České Budějovice



POZNÁMKA: ZÁKRESY PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ NEMOHOU SLouŽIT JAKO VÝTÝČOVACÍ VÝKRES, PŘED ZAČLENÍM STAVBY MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT VÝTÝČENÍ POLOHY VŠECH PŘEDPOKLÁDANÝCH SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

HLAVNÍ INŽENÝR ING. LINGER	ZADAVATEL ING. LINGER	VÝKONATEL ING. LINGER	KRESLEJÍCÍ ING. LINGER	KONTROLA ING. HRUBÝ
INVESTITOR VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.	OBEC MĚSTO TÁBOR	ZAK. Č. 1361-13	ARCH. Č. 1361	FORMÁT 6x4
AKCE	PROJEKT AČOV TÁBOR SUŠÁRNA ZVODNĚNÝCH KALŮ	DATA 05/2019	STUPEŇ DOR	SKUPINA KOPIE
OSADA C	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	VÝŠK. 1:500	VÝŠK. 3	ČÍSLO C