



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

Ing.arch. Pavel Kučera  
Antonínská 15  
38001 Dačice

**E.ON Distribuce, a.s.**  
Regionální správa Jindřichův  
Hradec  
Pražská 290  
377 17 Jindřichův Hradec  
www.eon-distribuce.cz

Jiří Trojan  
T +420-38443-4310  
jiri.trojan@eon.cz

Naše značka  
J13637-16320221

Jindřichův Hradec, 17.04.2019

**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:

Podzemní vedení VN  
Distribuční trafostanice VN/NN  
Podzemní vedení NN

Jedná se o akci: „Víceúčelová plocha v areálu sport. stadionu v Dačicích“.  
K zásahům do ochranného pásma dochází v místě stavby, katastrální území,  
Dačice (624403), parc. č. 1230/2 a 1230/3 žadatelem vyznačené  
zájmové území.

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

- 1) Provozovatel distribuční soustavy má v realizaci investiční stavbu, jejíž  
součástí je vybudování nové kioskové trafostanice 22/04 kV,  
vybudování přívodního kabelové vedení VN a kabelového vedení NN.  
Předpokládaný termín dokončení prací (včetně dokončovacích zemních  
prací) je 06/2019.
- 2) Nově budované distribuční zařízení (distribuční trafostanice 22/04 kV,  
kabelové vedení VN a kabelové vedení NN) musí být plně  
respektováno.
- 3) Před zahájením prací souvisejících s výstavbou víceúčelové plochy  
areálu sportovního stadionu je nutné kabelové vedení VN a NN v celém

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

Číslo žádosti: 16320221

- zájmovém území přesně vytýčit, včetně zjištění hloubky jeho uložení. Skladby vrstev zpevněných ploch nesmí ohrozit jeho bezpečnost (způsob uložení) ani uzemňovací soustavu.
- 4) Terénní úpravy okolo trafostanice musí být provedeny tak, aby definitivní terén končil minimálně 5 cm pod horní úroveň izolačního nátěru trafostanice (izolační nátěr trafostanice proveden šedou barvou).
  - 5) Provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s umístěním elektroměrového rozvaděče v bezprostřední blízkosti trafostanice.
  - 6) Elektroměrový rozvaděč umístěte na místo trvale volně přístupné z veřejného prostranství v blízkosti kabelové (přípojkové skříně). Umístění kabelové skříně je patrné z přiloženého situačního plánu.
  - 7) Křížení a souběhy s distribučním zařízením budou provedeny dle patřičných norem. Křížení a souběhy v ochranném pásmu kabelového vedení VN a NN budou před záhrnem zkontrolovány našimi pracovníky, o čemž bude proveden písemný zápis.
  - 8) 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.
  - 9) 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 mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
  - 10) 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 Jiří Šíma, tel.: 38443-4328, email: jiri.sima@eon.cz.**
  - 11) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
  - 12) 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 vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

- 13) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 14) 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.
- 15) 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.
- 16) 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 uskladňovat 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 17) 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.
- 18) 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.
- 19) 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 požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

#### **Kontakty správců zařízení:**

VN+NN

Regionální správa, Jiří Trojan, tel.: 38443-4310, email: jiri.trojan@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

176









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

17.4.2019



Proudová soustava NN : 3PEN 50Hz, 230/400 V  
Proudová soustava VN : 3x 50Hz, 22 kV  
Ochrana před nebez. dotykem NN : automatickým odp. od zdroje TN-C  
Ochrana před nebez. dotykem VN : zemněním IT  
Námrazová oblast: I1

Nové zařízení NN značeno zelenou a černou barvou.  
Stávající zařízení NN značeno fialovou barvou.  
Nové zařízení VN značeno červenou barvou.  
Stávající zařízení VN značeno modrou barvou.

Před započítím prací nutno nechat stávající sítě vytýčit!

Vypracoval:	Milan Kadmožka	Zoř. projektant:	Ing. Milošlav Antoš
Stavební úřad:	Dačice	Místo stavby:	Dačice
Investor:	E.ON Distribuce, a.s.		
Název stavby:	Dačice, kluziště VN, TS, NN		
Druh přílohy:	Návrh vytyčovací sítě stavby		
Číslo stavby:	1030036775	Číslo výtisku:	1
Formát výkresu:	A3		
Název souboru:	tisk.dgn		
Datum:	9.2017		
Měřítko:	1:500		
Číslo výkresu:	C03		

SETO, spol. s r.o.  
Hradecká 17/IV  
380 01 Dačice  
tel/fax: 384 420 229

Číslo stavby: 1030036775  
Formát výkresu: A3  
Název souboru: tisk.dgn  
Datum: 9.2017  
Měřítko: 1:500  
Číslo výkresu: C03

#### LEGENDA EL. VEDENÍ

- nové kabelové vedení NN
- stávající kabelové vedení NN
- stávající vedení VN (kabelové vedení)
- trubka HDPE
- uzemňovací vedení
- kabelová chránička
- ochranné pásmo kabelového vedení VN  
1m na každou stranu od kabelového vedení

#### LEGENDA EL. PRVKŮ VN

- NOVÉ
- TS nová trafostanice "Husova"  
PET Standard 350kV
- kabelová spojka VN  
NP03, NP04

#### LEGENDA EL. PRVKŮ NN

- STÁVAJÍCÍ
- přípojková skříň
- rozpojovací plíř
- stávající uzemnění
- NOVÉ
- šroubová spojka NN  
NP01, NP02
- rozpojovací plíř NO1  
SD922/NK
- HDPE marker