



S00RX01649ND

Městský úřad Břeclav
odbor stavební a životního prostředí

oddělení stavební úřad

spisový znak: MUBR-S 228111/2018 OSŽP/Ťo-328
číslo jednací: MUBR 45253/2019
oprávněná úřední osoba: Ing. Alena Ťoková
telefon: tel.: 519 311 405
e-mail: alena.tokova@breclav.eu

Břeclav, dne 21.03.2019

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

OBCENÍ ÚŘAD LADNÁ	Čísle dopor.:
Došlo dne: 22.3.2019 295	Zpracovatel:
Č.j.: 00-2A/294/2019	Ukládací znak:
Příloha: 7	ju

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Břeclav, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 18.12.2018 podala

E.ON Distribuce, a.s., IČO 28085400, F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice,
kteřou zastupuje RGV a.s., IČO 25915827, J. Opletala 2403/10, 690 02 Břeclav

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

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

rozhodnutí o umístění stavby

Ladná, rozš. DS-kVN, TS, kNN, Obec
Ladná, ul. Mlýnská, ul. Sportovní, ul. Masarykova

(dále jen "stavba") na pozemku

Zemní kabel VN: parc. č. 948/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Ladná

Zemní kabel NN: parc. č. 71 (ostatní plocha), parc. č. 145/1 (ostatní plocha), parc. č. 148/4 (ostatní plocha), parc. č. 149 (ostatní plocha), parc. č. 870 (ostatní plocha), parc. č. 948/1 (ostatní plocha) v katastrálním území Ladná

Kiosková trafostanice: parc. č. 870 (ostatní plocha) v katastrálním území Ladná.

Druh a účel umísťované stavby:

- Nový zemní kabel VN vedoucí do nové kioskové trafostanice a nový zemní kabel NN na ulici Mlýnská, Sportovní a Masarykova v obci Ladná.

Umístění stavby na pozemku:

- **Zemní kabel VN** bude napojen v pozemku parc. č. 948/1 k. ú. Ladná u pozemku parc. č. 943 k. ú. Ladná v bodu č. 1 ($X = -583705.2814$; $Y = -1206152.6399$) dle systému SJTSK-DKM. Z bodu č. 1 povede zemní kabel VN do bodu č. 2 ($X = -583706.6300$; $Y = 1206151.8600$), ve kterém se stočí severovýchodním směrem a povede souběžně s hranicemi pozemků parc. č. 942/9 a 942/10 k. ú. Ladná až k ohbí vymezené bodem č. 3 ($X = -586680.8600$; $Y = -1206125.7800$), bodem č. 4 ($X = -583679.6100$; $Y = -1206125.2500$) a bodem č. 5 ($X = -583678.4200$; $Y = -1206123.530$). Dále povede kabelové vedení VN v pozemku parc. 948/1 k. ú. Ladná do bodu č. 6 ($X = -583671.1360$; $Y = -12061118.3560$), kde se stočí a bude lemovat hranice s pozemky parc. č. 940 a 937 k. ú. Ladná až do bodu č. 7 ($X = -583644.1289$; $Y = -1206104.9222$), kde se kabelové vedení VN stočí severním směrem a povede do bodu č. 8 ($X = -583644.1500$; $Y = -1206103.7100$), kde se stočí opět severovýchodním směrem a povede souběžně s hranicemi pozemků parc. č. 935, 917/1 a 917/2 k. ú. Ladná do bodu č. 9 ($X = -583625.6300$; $Y = -1206094.7600$). Dále povede kabelové vedení VN souběžně s hranicemi pozemků parc. č. 872, 871, 874, 876 a 878 k. ú. Ladná do bodu č. 10 ($X = -583569.0000$; $Y = -1206067.7700$). Z bodu č. 10 povede v pozemku parc. č. 948/1 k. ú. Ladná kabelové vedení VN souběžně s hranicemi pozemků parc. č. 880/1, 882/2 a 882/1 k. ú. Ladná do bodu č. 11 ($X = -583543.8600$; $Y = -1206055.6500$), souběžně s hranicemi pozemků parc. č. 884, 887 a 889 k. ú. Ladná do bodu č. 12 ($X = -583523.0600$; $Y = -1206046.0600$), souběžně s hranicí pozemku parc. č. 891 k. ú. Ladná do bodu č. 13 ($X = -583515.6800$; $Y = -1206042.3500$) a souběžně s hranicí pozemku parc. č. 893 k. ú. Ladná do bodu č. 14 ($X = -583495.7400$; $Y = -1206033.5400$). Z tohoto bodu se kabelové vedení VN stočí jihovýchodním směrem z pozemku parc. č. 948/1 k. ú. Ladná do pozemku parc. č. 870 k. ú. Ladná, přes bod č. 15 ($X = -583483.6400$; $Y = -1206027.9400$), bod č. 16 ($X = -583483.0100$; $Y = -1206027.9400$) a bod č. 17 ($X = -583482.0800$; $Y = -1206029.0400$). Kabelové vedení bude ukončeno v pozemku parc. č. 870 k. ú. Ladná v bodu č. 18 ($X = -583480.4400$; $Y = -1206033.750$) u nově umísťované kioskové trafostanice.
- **Kiosková trafostanice** bude umístěna na pozemku parc. č. 870 k. ú. Ladná a její půdorysný rozměr bude vymezen bodem č. 32 ($X = -583480.7584$; $Y = -1206033.7914$), bodem č. 33 ($X = -583478.3993$; $Y = -1206032.9641$), bodem č. 34 ($X = -583477.2145$; $Y = -12060036.3423$) a bodem č. 35 ($X = -583479.5736$; $Y = -1206037.1697$).
- **Zemní kabel NN** bude napojen v pozemku parc. č. 870 k. ú. Ladná u nové kioskové trafostanice v bodu č. 19 ($X = -583478.7600$; $Y = -1206033.0600$). Přes bod č. 20 ($X = -583478.9500$; $Y = -1206032.5100$) a bod č. 21 ($X = -583483.0900$; $Y = -1206033.1500$), přejde zemní kabel NN do pozemku parc. č. 948/1 k. ú. Ladná do bodu č. 22 ($X = -583483.9300$; $Y = -1206030.7300$) a bodu č. 23 ($X = -583486.8400$; $Y = -1206031.150$). Z bodu č. 23 povede zemní kabel NN přes pozemek parc. č. 948/1 k. ú. Ladná do pozemku parc. č. 71 k. ú. Ladná a povede souběžně s hranicemi pozemků parc. č. 89, 87 a 85 k. ú. Ladná do bodu č. 24 ($X = -583507.9900$; $Y = -1205973.4300$). Dále povede zemní kabel NN v pozemku parc. č. 71 k. ú. Ladná souběžně s hranicemi pozemků parc. č. 84, 83, 82/2 a 82/1 k. ú. Ladná do bodu č. 25 ($X = -583524.5300$; $Y = -1205924.4200$). Z tohoto bodu se kabelové vedení NN stočí východním směrem do bodu č. 26 ($X = -583521.4000$; $Y = -1205922.0600$) Z tohoto bodu dále povede zemní kabel NN souběžně s hranicemi pozemků parc. č. 77 a 72 k. ú. Ladná do bodu č. 27 ($X = -583529.9300$; $Y = -1205897.9600$) a bodu č. 28 ($X = -583530.2080$; $Y = -1205896.0950$), kde bude umístěn rozpojovací pilíř v těsné blízkosti s hranicí pozemku parc. č. 145/1 k. ú. Ladná. Z tohoto bodu přejde zemní kabel NN z pozemku parc. č. 71 k. ú. Ladná do pozemku parc. č. 145/1 k. ú. Ladná do bodu č. 29 ($X = -583535.3731$; $Y = -1205883.4511$). Dále povede zemní kabel NN z pozemku parc. č. 145/1 k. ú. Ladná, přes pozemek parc. č. 148/4 k. ú. Ladná do pozemku parc. č. 149 k. ú. Ladná do bodu č. 30 ($X = -583541.7900$; $Y = -1205864.59$), v kterém se zemní kabel NN stočí západním směrem a povede souběžně s hranicemi

