

# ÚŘAD MĚSTYSE VRANOV NAD DYJÍ

stavební úřad

Náměstí 21, 671 03 Vranov nad Dyjí

---

**Spisová značka:** SÚ-223/15-My  
**Číslo jednací:** VRAND 662/2016  
**Vyřizuje:** Miloš Pigal  
**Telefon:** 515 225 908  
**E-mail:** pigal@ouvranov.cz

**DATUM:** 25.4.2016

## ROZHODNUTÍ

### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č. 8/2016

#### Výroková část:

Stavební úřad úřadu městyse Vranov nad Dyjí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) 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"), dle § 2 odst.2) písm. a) bod 1. spolu s § 3 odst. 2) zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, kterou dne 9.11.2015 podal

**E.ON Distribuce, a.s., IČO 28085400, F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice,**

kteřá je zastoupená společností:

**E.ON Česká republika, s.r.o., IČO 25733591, F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice,**

kteřou zastupuje:

**Fiera, a.s., IČO 25166361, Mládežnická 146/4, 377 01 Jindřichův Hradec**

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

- I. Vydává** podle § 79 odst.1 a 92 odst. 1 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

**Uherčice\_rek.DTS\_v.v. NN a DP, čís. stavby: 1040002351, čís. akce 103-403/12**

na pozemku st. p.č. 13 (zastavěná plocha a nádvoří), 15/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 16 (zastavěná plocha a nádvoří), 19 (zastavěná plocha a nádvoří), 21 (zastavěná plocha a nádvoří), 23 (zastavěná plocha a nádvoří), 24 (zastavěná plocha a nádvoří), 25/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 28/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 29/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 32 (zastavěná plocha a nádvoří), 35 (zastavěná plocha a nádvoří), 38/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 38/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 38/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 39 (zastavěná plocha a nádvoří), 41 (zastavěná plocha a nádvoří), 42 (zastavěná plocha a nádvoří), 43 (zastavěná plocha a nádvoří), 44 (zastavěná plocha a nádvoří), 45/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 48/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 48/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 49 (zastavěná plocha a nádvoří), 50/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 51 (zastavěná plocha a nádvoří), 52 (zastavěná plocha a nádvoří), 53 (zastavěná plocha a nádvoří), 54/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 54/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 58 (zastavěná plocha a nádvoří), 60 (zastavěná plocha a nádvoří), 61/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 61/2 (zastavěná plocha a nádvoří), 65 (zastavěná plocha a nádvoří), 66 (zastavěná plocha a nádvoří), 67/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 69 (zastavěná plocha a nádvoří), 70 (zastavěná plocha a nádvoří), 71 (zastavěná plocha a nádvoří), 72 (zastavěná plocha a nádvoří), 73 (zastavěná plocha a nádvoří), 74 (zastavěná plocha a nádvoří), 75 (zastavěná plocha a nádvoří), 76 (zastavěná plocha a nádvoří), 77 (zastavěná plocha a nádvoří), 78, 79 (zastavěná plocha a nádvoří), 80 (zastavěná plocha a nádvoří), 81 (zastavěná plocha a nádvoří), 82/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 83 (zastavěná plocha a nádvoří)

nádvoří), 84 (zastavěná plocha a nádvoří), 87 (zastavěná plocha a nádvoří), 90 (zastavěná plocha a nádvoří), 91 (zastavěná plocha a nádvoří), 92 (zastavěná plocha a nádvoří), 93 (zastavěná plocha a nádvoří), 94 (zastavěná plocha a nádvoří), 95 (zastavěná plocha a nádvoří), 96 (zastavěná plocha a nádvoří), 98 (zastavěná plocha a nádvoří), 117 (zastavěná plocha a nádvoří), 118 (zastavěná plocha a nádvoří), 128 (zastavěná plocha a nádvoří), 133 (zastavěná plocha a nádvoří), 145 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 9/2 (zahrada), 9/17 (zahrada), 9/26 (ostatní plocha), 9/28 (zahrada), 9/29 (zahrada), 9/34 (ostatní plocha), 9/35 (zahrada), 9/39 (zahrada), 9/43 (ostatní plocha), 9/44 (zahrada), 9/45 (zahrada), 9/49 (zahrada), 9/50 (zahrada), 9/51 (zahrada), 9/52 (ostatní plocha), 9/55 (ostatní plocha), 9/56 (ostatní plocha), 9/58 (zahrada), 9/59 (zahrada), 9/61 (orná půda), 12/3 (zahrada), 12/4 (trvalý travní porost), 13/1 (trvalý travní porost), 17/69 (ostatní plocha), 65/1 (trvalý travní porost), 65/8 (trvalý travní porost), 65/9 (trvalý travní porost), 66/1 (trvalý travní porost), 82 (ostatní plocha), 92/2 (zahrada), 101 (ostatní plocha), 102/1 (ostatní plocha), 102/2 (zahrada), 102/7 (ostatní plocha), 105 (zahrada), 108 (zahrada), 115 (zahrada), 121 (zahrada), 125 (zahrada), 127/4 (ostatní plocha), 298/1 (ostatní plocha), 303/1 (ostatní plocha), 304 (ostatní plocha), 305/1 (ostatní plocha), 305/3 (ostatní plocha), 307 (ostatní plocha), 308/2 (ostatní plocha), 308/3 (ostatní plocha), 308/10 (ostatní plocha), 308/12 (ostatní plocha), 311/1 (ostatní plocha), 314/1 (vodní plocha), 324 (ostatní plocha), 329/1 (ostatní plocha), 329/2 (ostatní plocha), 361 (ostatní plocha) v katastrálním území Uherčice u Znojma.

#### Druh a účel umísťované stavby:

- Jedná se o rekonstrukci distribuční soustavy sítě pro přenos elektrické energie nízké napěťové hladiny.
- Účelem stavby je zabezpečení dodávky elektrické energie odběratelům v požadované kvalitě.

#### Umístění stavby na pozemku:

- Stavba je umístěna v zastavěné části obce Uherčice v katastrálním území Uherčice.

#### Určení prostorového řešení stavby:

Stávající DTS „Obec“ bude demontována a nahrazena novou stožárovou trafostanicí 1x400kVA-1xEPV 10,5/15, rozvaděč RST-0663/4535 skříň SVS-U, stávající transformátor 400kVA, spoušť hl.jističe 250 až 630A – nastavit na 630A(trafo 22/04) nebo 550A(trafo 22/0,42). Pojistky VN 16A

Stávající DTS „U Pošty“ bude demontována a nahrazena novou stožárovou trafostanicí 1x400kVA-1xEPV 10,5/15, rozvaděč RST-0663/4535 skříň SVS-U, stávající transformátor 2500kVA, spoušť hl.jističe 250 až 630A – nastavit na 400A(trafo 22/04) nebo 344A(trafo 22/0,42). Pojistky VN 10A. Do rozvaděče DTS „Obec“ bude přepojeny stávající kabel AYKY 3x240+120 mm<sup>2</sup> směr SR402 u čp.105. Z rozvaděče DTS „Obec“ budou vyvedeny tři přímé kabely NAYY 4x150 mm<sup>2</sup>. První nahradí stávající kabely 2xAYKY 3x120+70mm<sup>2</sup> ve stejné trase a bude ukončen v pilíři SR642/NK (N95) u bytovky čp.93( který nahradí stávající pilíř SR402 ND95). Z pilíře bude položen v trase kabelu NAYY 4x150mm<sup>2</sup> , naspojován u potoku před přechodem přes komunikaci na stávající kabel AYKY 3x240+120mm<sup>2</sup> směr SR402 u čp.104. Druhý bude ukončený v pilíři SR522/NK(N01) umístěný u TS (který nahradí stávající pilíř SR302/KV(ND01)). Třetí kabel bude ukončený ve skříni SR642/NV(N06) umístěné na objektu čp.46(hostinec - styk TS „Obec“ a TS „U Pošty“ - skříň uzemnit. Do pilíře SR522/NK(N01) budou přepojeny stávající kabely AYKY 3x240+120mm<sup>2</sup> směr SR542/NK(N55)-který nahradí stávající SR402/BV(ND55) - postavený bude na parcele č.12/3, a dále dva kabely AYKY 3x120+70mm<sup>2</sup>pro zámek (majetek odběratele). Z pilíře bude položen kabel NAYY 4x95mm<sup>2</sup> - částečně v trase kabelu NAYY 4x150mm<sup>2</sup> - přes komunikaci protlakem , smyčkou přes pilíř SS100/NK(N07 u čp.3) souběžně komunikaci kolem zámku, přes komunikace protlakem, smyčkou přes skříň SS100/NV (N08 a N09-čp.20),přes komunikaci protlakem , ukončen ve skříni SR542/NV(N10 na objektu čp.4)- pilíř uzemnit. Z pilíře SR542/NV(N10) bude položen kabel NAYY 4x50mm<sup>2</sup>, přes komunikaci protlakem, smyčkou přes skříň SS100/NV(N11 - čp.10, N12 - čp.6, N13 - čp.9), ukončen ve skříni SS100/NV(N14 - čp.8) - skříň uzemnit. Z pilíře SR542/NV(N10) bude položen kabel NAYY 4x95mm<sup>2</sup>, smyčkou pře skříň SS100/NK(N15 na objektu dílen), přes komunikaci protlakem, smyčkou přes skříň SS200/NK(N16 - čp.11) - skříň uzemnit, dále po hrázi, smyčkou přes skříň SS200/NV(N17 -čp.12 - skříň uzemnit, N19 až N22 - bytový dům), ukončen v novém pilíři SR642/NK(N23) - pilíř uzemnit. Ze skříně SS200/NK(N17) bude položen kabel NAYY 4x16mm<sup>2</sup>, ukončen v nové skříni SP100/PV(N18) čp.7. Z pilíře SS642/NK(N23) bude položen kabel NAYY 4x50mm<sup>2</sup> smyčkou přes skříň SS100/NK(N24 - v oplocení čp.28), SS200/NK(N25 - v oplocení čp.27) ,SS100/NV(N26 - čp18),

ukončen ve skříni SS100/NV(N27 - čp.23) - skříň uzemnit. Z pilíře SR642/NK(N23) budou dále položeny dva kabely, NAYY 4x150mm<sup>2</sup> - ukončen ve skříni SR642/NV(N06) a ve stejné trase kabel NAYY 4x95mm<sup>2</sup> smyčkou přes pilíř SS100/NK(N28 - v oplocení čp.29), skříň SS100/NV(N29 - čp.14, N30 - čp.16, N31 - čp.17, N32 - čp.19, N33 - čp.20, N34 - čp.21, N35 - čp.21), pilíř SS100/NK (N05 - v oplocení čp.45) skříň SS100/NV(N04 -čp44, N03 - čp.43), a pilíř SS100/NV(N02), ukončen v rozvaděči TS „Obec“. Stávající skříň SS300 (ND56) na objektu Zdravotního střediska bude vyměněná za skříň SR422/NV(N56). Kabel AYKY 3x185+95mm<sup>2</sup> směr SR642/NV(N54 - Pošta) bude odpojen vykopán a ukončen v novém pilíři SR542/NK(N55 - u objektu GALA). V jeho původní trase bude položen ze skříně SR422/NV(N56) kabel NAYY 4x95mm<sup>2</sup> ,ukončen v pilíři SR542/NK(N55). V rozvaděči DTS „U Pošty“ budou připojeny dva stávající kabely AYKY 3x185+95mm<sup>2</sup>. První vede přímo do skříně SR642/NV(N54 - Pošta). Druhý zapojený přes novou skříň SR422/NV(N56 - Zdravotní středisko) - skříň uzemnit, která nahradí demontovanou SS300(ND56). Kabel AYKY 3x185+95mm<sup>2</sup> směr SR642/NV(N54 -Pošta) bude odpojen vykopán a ukončen v novém pilíři SR542/NK(N55 - u objektu GALA) – pilíř uzemnit. V jeho původní trase bude položen ze skříně SR422/NV(N56) kabel NAYY 4x95mm<sup>2</sup> ,ukončen v pilíři SR542/NK(N55). Původní kabel AYKY 3x185+95mm<sup>2</sup> bude před poštou vykopán a zapojen do nové skříně SR642/NV(N54). Z rozvaděče DTS „U Pošty“ budou dále položeny dva přímé kabely NAYY 4x150mm<sup>2</sup>. První ukončen v novém pilíři SR642/NK(N51 u OÚ), druhý ukončen v novém pilíři SR522/NK(N66 u čp.57) - přechody komunikaci protlakem. Oba pilíře uzemnit. Z pilíře SR642/NK(N51) budou položeny dva kabely NAYY 4x150mm<sup>2</sup> , jeden přes komunikaci protlakem, ukončen ve skříni SR642/NV(N06), druhý přes další komunikaci protlakem , ukončen v novém pilíři SR642/NK(N36 - v oplocení čp.32). Z pilíře SR642/NK(N51) bude položen kabel NAYY 4x95mm<sup>2</sup> smyčkou přes skříně SS100/NK(N52 - v oplocení MŠ), a skříň SS100/NV(N53 čp.64), ukončen ve skříni SR642/NV(N54). Z pilíře SR642/NK(N36) bude položen kabel NAYY 4x150mm<sup>2</sup>, přes komunikace protlakem, ukončen v novém pilíři SR642/NK(N23). Z pilíře SR642/NK(N36) bude položen kabel NAYY 4x50mm<sup>2</sup>, smyčkou přes skříň SS100/NV(N37 - čp.33), ukončen v novém pilíři SS200/NK(N38 - proti čp.34), do kterého budou přepojeny stávající kabely AYKY 4x16mm<sup>2</sup> od čp.34 a AYKY 4x25mm<sup>2</sup> od objektu hasičů. Z pilíře SR642/NK(N36) bude položen kabel NAYY 4x95mm<sup>2</sup>, smyčkou přes skříně SS100/NV(N39-čp.42, N40 - čp.41), pilíř SS100/NK(N41 - v oplocení čp.40), skříň SS100/NK(N42 - čp.39), pilíř SS100/NK(N43 - v oplocení čp.36), ukončen v novém pilíři SR422/NK(N44). Z pilíře SR422/NK(N44) bude položen kabel NAYY 4x95mm<sup>2</sup>, přes komunikace protlakem, smyčkou přes pilíře SS100/NK(N45- v oplocení čp.37, N46 - v oplocení čp.38,N47- v oplocení čp51), SS200/NK(N48 - v oplocení čp.50)-pilíř uzemnit, skříně SS100/NV (N49 - čp.45 , N50 - čp.31) ukončen v pilíři SR642/NK(N36). Z pilíře SR422/NK(N44) bude dále položen kabel NAYY 4x95mm<sup>2</sup>, přes komunikace protlakem, smyčkou pře pilíře SS100/NK(N71 - v oplocení čp.52, N70 - v oplocení čp.53, N69 - v oplocení čp.54, N68 - v oplocení čp.55, N67 - v oplocení čp.56), ukončen v pilíři SR522/NK(N66). Ze skříně SR642/NV(N54) bude položen kabel NAYY 4x95mm<sup>2</sup> smyčkou přes pilíře SS100/NK(N57 - v oplocení čp.63, N58 - v oplocení čp.62, N59 - v oplocení čp.61, N60 - v oplocení čp.60, N61 - v oplocení čp.59, N62 - v oplocení čp.58) skříně SS100/NV(N63 a N64 - čp.90) pilíř SS100/NK(N65 - v oplocení čp.57), ukončen v pilíři SR522/NK(N66). Z pilíře SR522/NK(N66) bude položen kabel NAYY 4x95mm<sup>2</sup>, přes komunikaci protlakem, a dále v souběhu s oplocením pozemků smyčkou pře skříně SS100/NK(N80 a N81 – objekt čp.89) pilíře SS100/NK(N82 - v oplocení čp.72, N83 – hřiště, N84 - v oplocení čp.112) ukončen v novém pilíři SR642/NK(N85 - v oplocení čp.73). Pilíř uzemnit. Z pilíře SR 642/NK (N85) bude položen kabel NAYY 4x95mm<sup>2</sup>,smyčku pře pilíř SS200/NK(N86 – v oplocení čp.74), pilíře SS100/NK(N87 - v oplocení čp.76, N88 - v oplocení čp.77, N89 - v oplocení čp.78), ukončen v pilíři SR522/NK(N90 umístěném před oplocením čp.79) , pilíř uzemnit. Z pilíře SS200/NK(N86) bude v trase kabelu NAYY 4x95mm<sup>2</sup> položen kabel NAYY 4x16mm<sup>2</sup> , naspojován před oplocením čp 75 na stávající kabel AYKY 4x16mm<sup>2</sup>. Z pilíře SR522/NK(N90) bude položen kabel NAYY 4x95mm<sup>2</sup> , smyčkou přes pilíře SS100/NK(N91 - v oplocení čp.79, N72 - v oplocení čp.91, N73 - v oplocení čp.65, N74 - v oplocení čp.66, N75 - v oplocení čp.67 – pilíř uzemnit, N76 - v oplocení čp.68, N77 - v oplocení čp.69, N78 - v oplocení čp.70, N79 - v oplocení čp.71) přes komunikaci protlakem ukončen v pilíři SR522/NK(N66). Z pilíře SR522/NK(N90) bude položen dále kabel NAYY 4x95mm<sup>2</sup>, přes komunikaci protlakem ukončen ve skříni SV101/PS(N92) na vyměněném sloupu JB10,5/15(E1). Sloup uzemnit. Na vedení instalovat svodiče přepětí. Ze skříně SV101/PS(N92) vest izolované vedení NFA2X 4x95mm<sup>2</sup> po vyměněných podpěrných bodech JB10,5/10(E2 a E3), dále po stávajících podpěrných bodech ES4 až ES7 ( na bodě ES7 provést

připojení stávajícího kabelu ) , které ukončeno bude ve skříni SV101/PS(N93) na podpěrném bodě JB10,5/15(E8), sloup uzemnit a instalovat svodiče přepětí. Ze skříně položit kabel NAYY 4x16mm<sup>2</sup> přes komunikaci protlakem, ukončit v nové skříni SP100/PV(N94 – na objektu čp.85). Z jednotlivých skříní bude instalované nové HDV k uvedeným objektům. Po přepojení bude stávající venkovní vedení k uvedeným objektům demontováno. Základy betonových sloupů budou provedeny dle PNE : TNS-76\_3110.01. Uzemnění bude provedeno dle výpočtu „Protokol uzemnění“.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Území, které je dotčeno vlivem stavby, je ochranné pásmo kabelového vedení NN, které činí 1 m na obě strany od krajního vodiče.

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Budou splněny následující podmínky dotčených orgánů:

### 2.1. MěÚ Znojmo, odbor životního prostředí:

#### Vodoprávní úřad:

- Bude-li řešený kabel ve své trase křížit vodní tok Blatnici, bude nutné před vydáním povolení k umístění projednávané stavby požádat MěÚ Znojmo, odbor životního prostředí o vydání souhlasu vodoprávního úřadu ve smyslu ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona.
- Souhlas je závazný pro orgány, které rozhodují v řízení stavby o povolení stavby, terénních nebo o těžbě nerostů.
- Náležitosti o vydání souhlasu vodoprávního úřadu jsou předepsané v ustanovení § 8 vyhlášky Ministerstva zemědělství č.432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, tzn. Včetně kopie katastrální mapy a stanoviska správce dotčeného vodního toku Blatnice, tj. Povodí Moravy, s.p. Brno, ke způsobu přechodu vodního toku ( min. řez křížení vodního toku a jeho technický popis).
- Žádost a souhlas vodoprávního úřadu bude podána a podepsána statutárním zástupcem investora, nebo na základě plné moci jiným zástupcem
- Nové kabely rekonstruované sítě NN budou přes potok Blatnice protaženy stávající ocelovou chráničkou. Ocelová chránička je vedena nad úroveň hladiny toku, vedle mostní konstrukce. Spolu s doplněnou žádostí bylo doručeno i souhlasné stanovisko správce dotčeného toku, tj. Povodí Moravy, s.p. Brno ze dne 23.1.2013

#### Orgán ochrany přírody:

- Z hlediska zájmů chráněných zákonem č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, požadujeme při realizaci stavby zemního kabelového vedení NN v obci Uherčice vést výkopy mimo kořenové zóny vzrostlých stromů. Při provádění stavby je nutno striktně dodržovat českou technickou normu ČSN 839061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- Upozorňujeme na skutečnost, že v centru obce na pozemku p.č. 101 v k.ú. Uherčice se nachází mohutná lípa srdčitá, která požívá zákonné ochrany ve smyslu § 46 zákona č. 114/1992 Sb. Jako památný strom „Lípa na návsi!“ Památného stromu „Lípa na návsi“ je vymezeno ochranné pásmo ve tvaru kruhu o poloměru 17 m. Připomínáme, že výkopové práce v ochranném pásmu stromu lze provádět pouze se souhlasem příslušného orgánu přírody, jímž je v konkrétním případě Úřad městyse Vranov nad Dyjí jako pověřený obecní úřad.

#### Orgán odpadového hospodářství:

- Z hlediska orgánu odpadového hospodářství: S odpady které budou vznikat při realizaci stavby, musí být nakládáno v souladu se zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a s předpisy souvisejícími. Bude vedena průběžná evidence všech vznikajících odpadů v rozsahu § 21 vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších právních předpisů. Její kopie, včetně dokladů o předání odpadů oprávněným osobám, bude předložena při závěrečné kontrolní prohlídce. Pokud budou v rámci stavby vznikat nebezpečné odpady ( např. 100110 – obaly obsahující zbytky

nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné), musí mít realizační firmy před zahájením prací platný souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady dle § 16 odst. 3 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, vydaný místně příslušným orgánem státní správy, jimž je odbor životního prostředí MěÚ Znojmo jako orgán obce s rozšířenou působností, případně OŽP KÚ Jihomoravského kraje.

## 2.2 MěÚ Znojmo, odbor dopravy:

- Tato akce – rekonstrukce sítě NN – se dotýká silničního pozemku silnice II/409, II/411 a III/411 16 a místních komunikací v obci Uherčic, proto je nutné vyjádření majetkových správců těchto komunikací – SÚS Jm Kraje, p.o.k., Brno, oblast Znojmo (pro silnice II. a III. Třídy) a obecní úřad Uherčice (pro místní komunikace) a respektovat jimi stanovené podmínky pro vlastní realizaci stavebních prací.
- Tato akce se dotýká silničních zájmů situováním kabelů NN do ochranného pásma dotčených silnic, neboť dle ust. § 30 zák.č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, se silničním ochranným pásmem rozumí prostor mimo zastavěné území obce ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a do vzdálenosti 15 m od osy silnice (v případě silnic II. a III. Třídy a místních komunikací II. třídy), přičemž ochranné pásmo může být zřízeno pouze po jedné straně pozemní komunikace. Je tedy nutné před vydáním územního rozhodnutí požádat Městský úřad Znojmo, odbor dopravy, o povolení stavby v ochranném pásmu dotčené silnice a tuto žádost je třeba doplnit okótovanou situací vzdáleností kabelů NN k ose silnice.
- Při provádění stavby dojde k zásahu do silničních pozemků silnic II/409, II/411 a III/411 16, proto je nutné finanční prostředky na následnou opravu těchto silnic zahrnout do finančního plánu celé akce.
- Kabel bude v souběhu s uvedenými silnicemi uložen mimo silniční těleso.
- Křížení se silnicemi budou navržena protlakem se zatažením kabelu do chráničky, jejíž hloubku uložení a délku je třeba projednat s vlastníkem silničního pozemku ( SÚS Jm Kraje, p.o.k., Brno). Detail křížení bude součástí DSP.
- podmínky Rozhodnutí (povolení) č.j. MUZN 195/2016, SMUZN 13143/2015 DOP/Za  
Stavbou nebude ohrožena doprava na silnici III/411 16.

Tímto rozhodnutím nejsou dotčeny předpisy o územním plánování a st.řádu ( č.183/2006).

## 2.3 Úřad Městse Vranov nad Dyjí, orgán ochrany přírody a krajiny

V blízkosti památného stromu budou dodrženy při provádění prací tyto podmínky:

- Výkopové práce budou provedeny v co nejkratším možném termínu
- Výkop bude uveden v co největší vzdálenosti od stanoviště památného stromu
- V blízkosti kořenového systému bude výkop prováděn ručně
- Případné přerušení kořene bude prováděno řezem a velmi citlivě
- Po celou dobu výkopových prací bude kořenový systém zakrýván, aby nedocházelo k proschnutí
- Vegetační plochy tím méně obnažený kořenový systém nebude znečišťován látkami poškozujícími rostliny nebo půdu zejména: cementem, vápnem, solemi, rozpouštědly, barvami, louhy aj.
- Kořenové prostory stromu a vegetační plochy nesmí být zamokřeny nebo zaplaveny vodou ze stavby
- Před bezprostředním obnažením kořenového systému bude informován orgán ochrany životního prostředí ve Vranově nad Dyjí.

## 2.4 Ústav archeologické památkové péče Brno

V intravilánu obce se nachází území s archeologickými nálezy I. Stupně v prostoru zámku a středověkého jádra obce. Zbytek intravilánu částečně spadá do území s archeologickými nálezy II.stupně, tedy 75% pravděpodobností nálezu.

- Stavebník je povinen již od doby přípravy stavby:
- Oznámit svůj záměr Archeologickému ústavu AV ČR, Čechyňská 363/19, Brno
- Umožnit Archeologickému ústavu či jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu, sjednaného v podmínkách zákona o státní památkové péči.
- Investor je povinen v předstihu 30 dnů písemně ohlásit zahájení stavby Archeologickému ústavu AV ČR, Brno a umožnit v jejím prostoru provedení záchranného archeologického výzkumu, sjednaného v podmínkách zákona č.20/1987 Sb.

- Výsledkem dohody uzavřené mezi investorem stavby a institucí oprávněnou provádět záchranné archeologické výzkumy je závěrečná zpráva, kterou požadujeme doložit jako jeden z dokladů pro vydání kolaudačního souhlasu na uvedenou stavbu.

### 2.5 **Obecní úřad Uherčice, silniční správní úřad, 671 07 Uherčice u Znojma**

V případě uložení nových inženýrských sítí do místních komunikací, je nutno požádat Silniční správní úřad obecního úřadu Uherčice o vydání povolení zvláštního užívání komunikace pro umístění inženýrských sítí v souladu s ustanovením § 25 zákona o pozemních komunikacích. K žádosti je třeba doložit:

- Přehlednou situaci s vyznačeným průběhem vedení, ve kterém budou zvýrazněné úseky s vyznačením způsobu uložení, okótováním křížení a souběhu k ose silnice zpracovanou projektantem
- Technickou zprávu, doklad o úhradě správního poplatku
- Stanovisko KSÚJM, p.o.
- Nové umístění musí být v komunikaci popř. v chodnících uloženy v souladu s ČSN 736005. Uložení sítí nesmí svou polohou bránit opravám a modernizaci komunikací a zatěžovat jejich údržbu.
- Případné uzavírky nebo dopravní omezení budou projednány v souladu s § 24 zákona 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a podle § 39 vyhlášky 04/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.

### 3. Dále budou dodrženy podmínky správců/vlastníků dopravní a technické infrastruktury

#### 3.1 **Obec Uherčice jako vlastník a správce vodovodů a kanalizací**

- Souhlas obce je podmíněn možnostmi uložení kabeláže veřejného osvětlení do výkopů společnosti E.ON Distribuce, a.s. v místech, která budou korespondovat s projektem veřejného osvětlení v obce Uherčice.

#### 3.2 Vyplyvající ze stanoviska **SÚS JmK p.o.k.**, Brno, Oblast Znojmo

Dle předložené PD budou dotčeny naše zájmy a to uložení kabelů v pozemcích JM kraje a v krajských silnicích II/409, II/411 a III/411 16, vše v k.ú. Uherčice u Znojma.

- Podélné nadzemní vedení včetně osazení sloupů požadujeme za vnější hranu silniční příkopy, aby bylo umožněno provádění údržby.
- Před zahájením budou vytyčeny trasy vedení, které si zástupce SUSJMK převezme.
- Protlaky budou prováděny kolmo k ose silnice, startovací jámy budou mimo silniční pozemek a podélné uložení požadujeme vést na hranici pozemku. Kabely budou uloženy do chrániček.
- Upozorňujeme na to, že je zde plánována rekonstrukce silnic, včetně dešťové kanalizace a dále výstavba splaškové kanalizace. Proto je třeba navržené trasy, včetně hloubek uložení zkoordinovat s těmito plánovanými akcemi. Zásahy nebudou dotčeny povrchy krajských silnic. V místech, kde nejsou naprojektovány ostatní sítě, požadujeme hloubky uložení minimálně 2,0 m pod nivelitou vozovky.
- Vzhledem k tomu, že dojde k trvalému uložení zařízení do silničního tělesa pozemku, je nutné pro toto zařízení zřídit věčné břemeno se zápisem do katastru nemovitostí. Smlouva o zřízení věcného břemene bude uzavřena s vlastníkem pozemku tj. Jihomoravským krajem na základě uzavřené smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene prostřednictvím naší organizace SÚS JMK.
- Uvedená stavba podléhá povolení zvláštního užívání silničního tělesa ve smyslu zákona 13/97 Sb., o pozemních komunikacích. Povolení vydává příslušný silniční úřad tj. Odbor dopravy MÚ Znojmo.
- Před započítím prací, prováděcí firma na základě tohoto povolení, převezme od nás předmětný úsek a protokolárně předá zpět naší organizaci. Po dokončení stavby nám bude předána PD skutečného provedení stavby.

#### 3.4 **E.ON Servisní, s.r.o. RCDS Znojmo, Rooseveltova 8 A, Znojmo**

V zájmovém území stavby se nachází: Nadzemní vedení VN, Distribuční trafostanice VN/NN, podzemní vedení NN a nadzemní vedení NN.

- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č.591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodovém zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

- V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky § 46 odst. 8 zákona č.458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
- c) Provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví a majetek osob.
- d) Provádět činnosti, které by znemožňovali nebo podstatně znesnadňovali přístup k těmto zařízením.
- Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech 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.
- 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 provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí pracovník ECZR. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu ( podložení, vyvěšení, ... ), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
- Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodovým zařízením musí odpovídat příslušným normám ČSN.
- Přizvání zástupce ECZR 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.
- Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 333301, PNE 333302, PNE 341050, ČSN EN 50341-1, PNE 330000-1, ČSN EN 50522, ČSN EN 61936-1.
- Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
  - a) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat 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 mechanismy o celkové hmotnosti větší jak 6 t.
- Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou ( dále jen RS ), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN. Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a rádiové sítě.
- Veškeré práce s mechanismy, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.
- Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou ( hradí investor stavby ), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
- Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
- Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD.
- V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

### 3.5 RWE Distribuční služby, s.r.o.

Ve Vaší oblasti se nachází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 100, PN 40.

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;

- bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu; Styk Vašeho zařízení s VTL plynovody je nutno řešit s ohledem na zákon číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594, ČSN 736005 (prostorová norma) a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas). KABEL VN,NN:
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
- kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do betonového korýtka v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;

**PŘÍPOJKOVÝ PILÍŘ:**

- přípojkový pilíř umístit minimálně mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu).

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:**

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz);
- před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance RWE Distribuční služby, s.r.o. regionální oblast Morava 1 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a vystavení souhlasu se záhozem výkopu, popř. s provozem zařízení.

Požadujeme dodržet minimální vzdálenost pro souběh plynárenského zařízení a silových kabelů: 600 mm. Křížení silových kabelů s plynárenským zařízením: kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtka. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Dodržet minimální vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem (chráničkou na kabelu) při křížení 100 mm. Úhel křížení plynovodu s venkovním elektrickým vedením má být 90° při dodržení vzdáleností uvedených v ČSN 736005. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 45°. Nové sloupky a TS situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení - min. 1 m od vytyčeného plynárenského zařízení.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- 2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení



plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem nesmí být vlastní stavební činností zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení

10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast.

Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, ztuhněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

### 3.6 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

V zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací ( dále jen SEK ) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. nebo její ochranné pásmo, které je stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK.

- Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr je v kolizi se SEK, a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, a nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně přeložení SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. pověřeného ochranou sítě.
- Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

- Pro účely přeložení SEK je stavebník uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.
- Bez ohledu na všechny shora uvedené skutečnosti je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí vyjádření.
- Žadateli vzniká povinnost poskytnuté informace bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat, pouze jen k účelu, pro který byla tato poskytnuta. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.
- V případě dotazů kontaktovat společnost bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

#### 4. Povodí Moravy, s.p., Brno

- Při realizačních pracích nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/1 Sb. (o vodách), zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.
  - Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.
  - Upozorňujeme, že při stavbě nesmí dojít k zanesení vodního toku splachy z výkopů, ani ke znečištění ropnými úkapy ze stavebních mechanismů.
  - Veškeré změny, týkající se dotčení vodního toku v naší správě, musí být projednáno s provozem v Dačicích.
5. Stavba bude provedena v souladu s projektovou dokumentací, kterou vypracoval zodpovědný projektant Ing. Juraj Lancoš, autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb, ČKAIT 0101500.
  6. O zahájení stavby budou předem informováni vlastníci všech pozemků, na kterých bude stavba umístěna a prováděna.
  7. Bude dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
  8. Pro stavbu mohou být použity pouze materiály podle § 156 stavebního zákona. Stavebník bude uchovávat doklady o ověřených požadovaných vlastnostech použitých materiálů a na požádání je předloží při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.
  9. Při provádění stavby se bude stavebník řídit povinnostmi a odpovědnostmi dle § 152 stavebního zákona, včetně vedení stavebního deníku dle § 157 stavebního zákona.
  10. Vzhledem k tomu, že předmětná stavba odpovídá svým charakterem stavbám podřazeným pod § 103 odst. 1 písm. e) bod 5 stavebního zákona – podzemní a nadzemní vedení přenosové nebo distribuční soustavy elektřiny včetně podpěrných bodů a systémů měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky, s výjimkou budov, které nevyžadují stavební povolení ani ohlášení, lze ji realizovat na základě tohoto územního rozhodnutí.
  11. Při stavbě budou dodrženy ustanovení Vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavbu a na ně navazující ustanovení českých technických norem.
  12. Dle § 119 odst. 1 stavebního zákona lze dokončenou stavbu užívat na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započítím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.
  13. Stavba bude prováděna dodavatelsky.
  14. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád v platném znění, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

E.ON Distribuce, a.s., F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

#### **Odůvodnění:**

Dne 9.11.2015 podal žadatel E.ON Distribuce, a.s., IČO 28085400, F.A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, která je zastoupená společností: E.ON Česká republika, s.r.o., IČO 25733591, F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice, kterou zastupuje Fiera, a.s., IČO 25166361, Mládežnická 146/4, 377 01 Jindřichův Hradec, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 19.11.2015 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo dne 19.11.2015

přerušeno. Stavebník byl vyzván, aby v termínu do 31.3.2016 doplnil žádost o příslušné údaje a podklady. Nedostatky byly odstraněny ve stanovené lhůtě, stavebník doplnil podklady k žádosti dne 29.2.2016. Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům dne 29.2.2016.

Stavební úřad upustil v souladu s § 87 odst. 1 stavebního zákona od ústního jednání a místního šetření, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru. Stavební úřad stanovil, že účastníci řízení mohou své námítky podat do 15 dnů ode dne doručení oznámení a že ve stejné lhůtě sdělí svá stanoviska i dotčené orgány.

Žádost byla předepsaným způsobem dle § 86 stavebního zákona a § 3 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu ve znění pozdějších změn doplněna těmito doklady:

- 2 x dokumentace k žádosti o vydání rozhodnutí.
- Plná moc k zastupování E.ON – Fiera a.s. z 22.1.2015
- Pověření Fiera a.s. – Ing. Juraj Lancoš ze dne 2.2.2015
- Smlouvy o smlouvách budoucích s vlastníky dotčených pozemků.
- Závazné souhlasy vlastníků dotčených pozemků.
- Vyjádření MěÚ Znojmo, odbor životního prostředí, č.j. MUZN 2797/2013 ze dne 28.1.2013
- Stanovisko MěÚ Znojmo, odbor životního prostředí, č.j. MUZN 6922/2013 ze dne 31.3.2013
- Vyjádření MěÚ Znojmo, odbor dopravy, č.j. MUZN 2794/2013 Za ze dne 17.1.2013
- Záv. stanovisko ÚM Vranov n/D, org.ochrany přírody a krajiny, n.z.1/2013/OPK ze dne 4.2.2013
- Konzultační vyjádření NPÚ, územní odbor. Pracoviště Brno, č.j.NPÚ-371/3545/2013 z 12.2.2013
- Vyjádření, souhlas Obce Uherčice ze dne 17.5.2013
- Stanovisko SÚS JmKraje, přísp.organizace, Brno, oblast Znojmo, n.z.843/2013 ze dne 25.3.2013
- Stanovisko Povodí Moravy s.p., Brno, n.z. PM003179/2013-203/Le ze dne 23.1.2013
- Vyjádření Ústavu archeologické péče BRNO, veřejná výzkumná instituce, ze dne 14.1.2013
- Vyjádření E.ON. Česká republika, a.s., České Budějovice, n.z. M18531-Z051300789 z 8.1.2013
- Stanovisko RWE, jihomoravská plynárenská, Brno, n.z.5000733770 ze dne 16.1.2013
- Vyjádření Česká telekomunikační infrastruktura a.s., č.j. 725281/15 ze dne 2.11.2015
- Stanovisko VAS Znojmo, č.j. 4152/15/15 ze dne 28.8.2015

Dále dne 29.2.2016 doloženo (č.j. VRAND 330/2016) k doplnění těmito doklady:

- Soupis a požadavky majitelů nemovitostí dotčených stavbou z 26.2.2016
- 11 x Dodatek ke smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene
- Rozhodnutí povolení MěÚ Znojmo, odbor dopravy, č.j. MUZN 195/2016 ze dne 4.1.2016
- Záv. stanovisko Obecního úřadu Uherčice, silniční správní úřad, č.j.083/2016-EM z 11.2.2016
- Vyjádření E.ON Servisní s.r.o., RCDS Znojmo, n.z. M40715-16087582 ze dne 11.11.2015
- Stanovisko RWE Distribuční služby s.r.o., Brno, n.z.5001225457 ze dne 14.12.2015

Dále dne 4.3.2016 doloženo (č.j. VRAND 360/2016) doplněno:

- Vyjádření Ústavu archeologické památkové péče BRNO, č.j. ÚAPP 70/2016 ze dne 3.3.2016

Dále dne 21.3.2016 doloženo (č.j. VRAND 456/2016) doplněno:

- Vyjádření NPÚ, územní odbor. Pracoviště Brno, č.j. NPÚ-371/16501/2016 ze dne 14.3.2016

Vzhledem k tomu, že předmětnou stavbu „Uherčice\_rek.DTS\_v.v. NN a DP, čís. stavby: 1040002351, čís. akce 103-403/12“ lze podřadit po § 45 odst. 2 písm. a) zákona č. 458/2000 Sb., energetického zákona, stavba tedy bude součástí distribuční soustavy, což znamená, že se jedná o stavbu technické infrastruktury ve veřejném zájmu, pro jejíž realizaci lze právo k pozemku vyvlastnit. Je tedy naplněna úprava daná stavebním zákonem v § 86 odst. 3 větě za středníkem, a žadatel o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby nebyl povinen doložit právo dle § 86 odst. 2 písm. a) stavebního zákona, a tedy ani souhlas vlastníků pozemků, na nichž je stavba navrhována umístit. Žadatel přesto tyto souhlasy doložil. Vzhledem k zákonem předepsanému postupu doručování písemností v řízení veřejnou vyhláškou, bylo možné i bez těchto náležitostí, územní řízení oznámit.

Současně se účastníci řízení upozorňují na to, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námítky pouze v předem stanovené lhůtě, ustanovení § 36 odstavec 3 řádu neslouží k tomu, aby mohli po uplynutí této lhůty v projednávané věci uplatnit další nové námítky či připomínky.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy.

Návrh umístění není v rozporu s platným územním plánem obce Uherčice, který vydalo Zastupitelstvo obce Uherčice s účinností od 8.6.2012, z něhož vyplývá, že se jedná o území současně ploch k bydlení v rodinných domech Br, bydlení a občanská vybavenost Bo, občanská vybavenost smíšená Ox, pozemní komunikace Dk, veřejná zeleň Pz, vodní nádrž Von a parky Pp.

Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využití území dle vyhlášky č. 501/2006, Sb., o obecných požadavcích na využití území v platném znění. Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Okruh účastníku řízení byl stanoven ve smyslu ustanovení § 85 stavebního zákona, kdy stavební úřad vycházel z podání stavebníka, dále z výpisů z katastru nemovitostí a snímků pozemkové mapy. Přitom vzal stavební úřad v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného způsobu jejího provádění, dopad na zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy a dospěl k závěru, že rozhodnutím mohou být dotčena vlastnická nebo jiná věcná práva k pozemkům a stavbám na nich. Na základě těchto podkladů stanovil stavební úřad okruh účastníků řízení podle § 85 odst. 1 stavebního zákona za žadatele tj. E.ON Distribuce, a.s. zastoupený E.ON Česká republika, s.r.o. a kterého zastupuje Fiera a.s., dále obec na jejímž území bude záměr uskutečněn tj. obec Vratěšín a podle § 85 odst. 2 stavebního zákona vlastník pozemku nebo stavby, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn a osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno tj.:

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

E.ON Distribuce, a.s, Obec Uherčice, Státní pozemkový úřad, Jihomoravský kraj, Milan Kašpárek, Romana Dvořáková, František Dvořák, Ludmila Kašpárková, Bohumil Nevrkla, Marie Nevrklová, Naděžda Obrdlíková, František Smetana, Zdeněk Obrdlík, Věra Smetanová, Petr Tobolka, Miroslava Tobolková, Lucie Placerová, Pavel Hotař, Yvonne Andreea Verman, Stanislav Čoupek, Zdeněk Vlk, Taťána Válečková, Petr Boháč, Růžena Csóková, Štefan Csóka, Karel Nováček, Jiřina Nováčková, Bedřich Bobek, Ludmila Bobková, Miluše Doležalová, RNDr. Ivan Kozlík, Helena Štorková, František Štěpán, Eva Štěpánová, Milena Hotařová, PaedDr. Marie Rivolová, Milan Hájek, Alena Jambriřichová, Ján Fungáč, Alena Tobolková, Ludovit Farkaš, Světlana Farkašová, Jan Mišík, Ludmila Mišíková, DOMINO o.p.s., Rudolf Ďuráč, Jiří Denk, Václav Bureš, Mgr. František Foit, Bohumila Foitová, Věra Kratochvílová, Miloslava Poláčková, PSJ a.s., Vlastimil Bureš, Jaroslav Bureš, Hana Kaserová, Václav Vedra, Pavel Pavelka, Bohumír Šplíchal, Milan Šplíchal, Ing. Bohumír Kaser, Ladislav Obrdlík, Jarmila Obrdlíková, Miloš Neumann, Blanka Neumannová, Vlastimil Toman, Božena Tomanová, Karel Ondrák, Soňa Ondráková, PhDr. Tamara Hrachovinová, Libor Pešek, Vladimíra Pešková, David Nevrkla, RNDr. Josef Tesař, RNDr. Alena Tesařová, Alois Kraus, Ing. Milan Horník, Božena Hladíková, Jaroslav Hladík, Eva Štěpánková, Marta Komendová, Eva Poláčková, Marie Jebáčková, Antonín Zahradník, Marie Zahradníková, Aleš Horník, Bohumila Christophová, Anna Pipalová, Zdenka Koukalová, Blanka Přívětivá, Antonín Vonderka, Vlastislava Vonderková, Marie Hotařová, Milada Valečková, Karel Přívětivý, Pavel Dohnal, Marie Vincourová, Martin Pfeifer, Hana Pfeiferová, Miroslav Topol, Miro Ryšánek, Věra Ryšánková, František Roušar, Marie Roušarová, Ing. Jan Koutný, Anna Koutná, Eduard Valenta, Jiřina Valentová, Antonín Přibyl, Bohumil Badinka, Naděžda Badinková, Česká pošta, s.p., Uherčice AGRO, Emilie Součková, Jiří Boháč, Stanislav Bureš, Růžena Burešová, Anna Nosková, Marcela Habichová, Helena Štykarová, Anna Čechová, Josef Ryněš, Marie Ryněšová, Milada Slabá, Karel Ondrák, Marie Ondráková, Stanislav Dohnal, Jarmila Dohnalová, Jaroslav Okoš, Mariana Okošová, Dana Čoupková, Jiří Boháč, Povodí Moravy, s.p., Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,

Dalšími účastníky řízení jsou správci/vlastníci sítí technické infrastruktury, jejichž zařízení se v blízkosti uvažované stavby nachází tj. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., RWE Distribuční služby s.r.o., Obec Uherčice - správce sítí vodovodů a kanalizací, silniční správní úřad.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je

v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu. Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihomoravského kraje Brno se sídlem v Brně, Žerotínovo náměstí 3/5 podáním u zdejšího správního orgánu.

První den lhůty je den následující po dni oznámení. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Podané odvolání má být v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Stavební úřad doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení úplného územního rozhodnutí, opatřený doložkou právní moci; stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí také obci, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavbu podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci

Rozhodnutí nepozbyde však platnosti, jestliže bude v této lhůtě započata realizace stavby.

Územní rozhodnutí nezbavuje stavebníka (investora) povinnosti dodržet podmínky vyplývající ze stanovisek správců a vlastníků technické a dopravní infrastruktury.

Územní rozhodnutí je závazné i pro právní nástupce žadatele a ostatní účastníky územního řízení.

Marie Mynaříková  
vedoucí stavebního úřadu

**Toto oznámení územního rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Úřadu městyse Vranov nad Dyjí v podobě fyzické i elektronické.**

Vyvěšeno dne: .....

Sejmuto dne: .....

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. f) ve výši 20000 Kč byl zaplacen dne 7.4.2016.

**Obdrží:**účastníci (dodejky)

Fiera, a.s., Mládežnická č.p. 146/4, 377 01 Jindřichův Hradec

účastníci (veřejná vyhláška)

Obec Uherčice, Uherčice č.p. 48, 671 07 Uherčice u Znojma  
Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, Žižkov-Praha, 130 00 Praha 3  
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje - IČO 70932581, Žerotínovo nám. č.p. 449/3, 601 82 Brno  
Milan Kašpárek, Uherčice č.p. 93, 671 07 Uherčice u Znojma  
Romana Dvořáková, Uherčice č.p. 93, 671 07 Uherčice u Znojma  
František Dvořák, Uherčice č.p. 93, 671 07 Uherčice u Znojma  
Ludmila Kašpárková, Uherčice č.p. 93, 671 07 Uherčice u Znojma  
Bohumil Nevrlka, Uherčice č.p. 93, 671 07 Uherčice u Znojma  
Marie Nevrlková, Uherčice č.p. 93, 671 07 Uherčice u Znojma  
Naděžda Obrdlíková, Uherčice č.p. 93, 671 07 Uherčice u Znojma  
František Smetana, Uherčice č.p. 93, 671 07 Uherčice u Znojma  
Zdeněk Obrdlík, Uherčice č.p. 93, 671 07 Uherčice u Znojma  
Věra Smetanová, Uherčice č.p. 93, 671 07 Uherčice u Znojma  
Petr Tobolka, Radotice č.p. 28, 675 32 Třebelovice  
Miroslava Tobolková, Uherčice č.p. 93, 671 07 Uherčice u Znojma  
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 11, 601 75 Brno  
Lucie Placerová, Uherčice č.p. 3, 671 07 Uherčice u Znojma  
Pavel Hotař, Uherčice č.p. 5, 671 07 Uherčice u Znojma  
Yvonne Andreea Verman, Tudor Vladimirescu č.p. 78, Jimbolia, Rumunsko  
Stanislav Čoupek, Pražská č.p. 1712/49, 669 02 Znojmo 2  
Zdeněk Vlk, Nádražní č.p. 160, 675 21 Okříšky  
Taťána Válečková, Merhautova č.p. 835/62, Zábrdovice, 613 00 Brno  
Petr Boháč, Šumná č.p. 240, 671 02 Šumná  
Růžena Csóková, Uherčice u Znojma 23, 671 07 Uherčice u Znojma  
Štefan Csóka, Uherčice č.p. 23, 671 07 Uherčice u Znojma  
Karel Nováček, Uherčice č.p. 12, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jiřina Nováčková, Uherčice č.p. 12, 671 07 Uherčice u Znojma  
Bedřich Bobek, Uherčice č.p. 14, 671 07 Uherčice u Znojma  
Ludmila Bobková, Uherčice č.p. 14, 671 07 Uherčice u Znojma  
Miluše Doležalová, Poděbradova č.p. 411, 664 42 Modřice  
RNDr. Ivan Kozlík, Uherčice č.p. 17, 671 07 Uherčice u Znojma  
Helena Štorková, Uherčice č.p. 20, 671 07 Uherčice u Znojma  
František Štěpán, Uherčice č.p. 1, 671 07 Uherčice u Znojma  
Eva Štěpánová, Uherčice č.p. 1, 671 07 Uherčice u Znojma  
Milena Hotařová, Uherčice č.p. 5, 671 07 Uherčice u Znojma  
PaedDr. Marie Rivolová, Lubnice č.p. 20, 671 07 Uherčice u Znojma  
Milan Hájek, Nerudova č.p. 2113/10, Žďár nad Sázavou 4, 591 01 Žďár nad Sázavou 1  
Alena Jambriřichová, Belanská čtvrť 515, Liptovský Hrádok  
Ján Fungáč, Uherčice č.p. 32, 671 07 Uherčice u Znojma  
Alena Tobolková, Uherčice č.p. 32, 671 07 Uherčice u Znojma  
Ludovit Farkaš, Uherčice č.p. 33, 671 07 Uherčice u Znojma  
Světлана Farkašová, Uherčice č.p. 33, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jan Mišík, Uherčice č.p. 33, 671 07 Uherčice u Znojma  
Ludmila Mišíková, Uherčice č.p. 33, 671 07 Uherčice u Znojma  
DOMINO o.p.s., Uherčice č.p. 34, 671 07 Uherčice u Znojma  
Rudolf Ďuráč, Uherčice u Znojma č.p. 13, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jiří Denk, Uherčice č.p. 40, 671 07 Uherčice u Znojma  
Václav Bureš, Obránců míru č.p. 444/13, Nové Dvory, 674 01 Třebíč

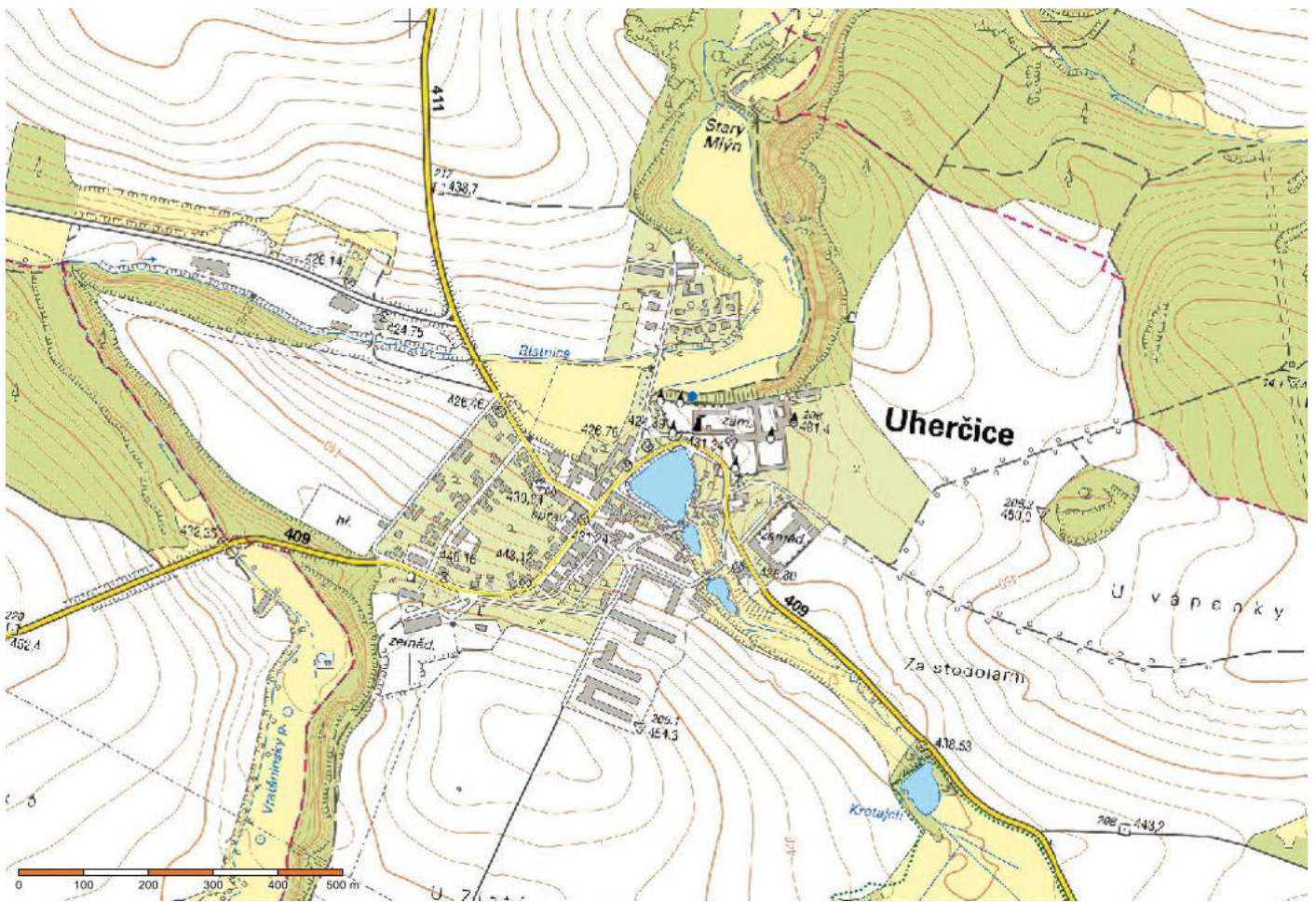
Mgr. František Foit, Uherčice č.p. 100, 671 07 Uherčice u Znojma  
Bohumila Foitová, Uherčice č.p. 100, 671 07 Uherčice u Znojma  
Věra Kratochvílová, Uherčice č.p. 90, 671 07 Uherčice u Znojma  
Miloslava Poláčková, Uherčice č.p. 38, 671 07 Uherčice u Znojma  
PSJ a.s., Jiráskova č.p. 3960/32, 586 01 Jihlava 1  
Vlastimil Bureš, Nevanova č.p. 1065/50, Řepy, 163 00 Praha  
Jaroslav Bureš, Uherčice č.p. 99, 671 07 Uherčice u Znojma  
Hana Kaserová, Uherčice č.p. 43, 671 07 Uherčice u Znojma  
Václav Vedra, Uherčice č.p. 44, 671 07 Uherčice u Znojma  
Pavel Pavelka, Blížkovice č.p. 302, 671 55 Blížkovice  
Bohumír Šplíchal, Jírovcova č.p. 784/84, Kohoutovice-Brno, 623 00 Brno  
Milan Šplíchal, Straková č.p. 1355, 252 42 Jesenice  
Ing. Bohumír Kaser, Uherčice č.p. 44, 671 07 Uherčice u Znojma  
Ladislav Obrdlík, Uherčice č.p. 63, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jarmila Obrdlíková, Uherčice č.p. 63, 671 07 Uherčice u Znojma  
Miloš Neumann, Uherčice č.p. 62, 671 07 Uherčice u Znojma  
Blanka Neumannová, Uherčice č.p. 62, 671 07 Uherčice u Znojma  
Vlastimil Toman, Jakubská č.p. 192, Jindřichův Hradec IV, 377 01 Jindřichův Hradec 1  
Božena Tomanová, Jakubská č.p. 192, Jindřichův Hradec IV, 377 01 Jindřichův Hradec 1  
Karel Ondrák, Uherčice č.p. 60, 671 07 Uherčice u Znojma  
Soňa Ondráková, Uherčice č.p. 60, 671 07 Uherčice u Znojma  
PhDr. Tamara Hrachovinová, Na Dionysce č.p. 1717/2, Dejvice, 160 00 Praha 6  
Libor Pešek, Uherčice č.p. 57, 671 07 Uherčice u Znojma  
Vladimíra Pešková, Uherčice č.p. 57, 671 07 Uherčice u Znojma  
David Nevrlka, Uherčice č.p. 57, 671 07 Uherčice u Znojma  
RNDr. Josef Tesař, Oblá č.p. 458/77, 634 00 Nový Lískovec-Brno  
RNDr. Alena Tesařová, Oblá č.p. 458/77, Nový Lískovec, 634 00 Brno  
Alois Kraus, Uherčice č.p. 55, 671 07 Uherčice u Znojma  
Ing. Milan Horník, Dürerova č.p. 2170/4, Strašnice, 100 00 Praha 10  
Božena Hladíková, Uherčice č.p. 53, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jaroslav Hladík, Uherčice č.p. 53, 671 07 Uherčice u Znojma  
Zdeněk Štěpánek, Uherčice č.p. 52, 671 07 Uherčice u Znojma  
Eva Štěpánková, Uherčice č.p. 52, 671 07 Uherčice u Znojma  
Marta Komendová, Starý Petřín č.p. 25, 671 06 Šafov  
Eva Poláčková, Bítov č.p. 93, 671 10 Bítov  
Marie Jebáčková, Uherčice č.p. 50, 671 07 Uherčice u Znojma  
Antonín Zahradník, Pavlice č.p. 105, 671 56 Grešlové Mýto  
Marie Zahradníková, Pavlice č.p. 105, 671 56 Grešlové Mýto  
Aleš Horník, Uherčice č.p. 91, 671 07 Uherčice u Znojma  
Bohumila Christophová, Přimětická č.p. 3756/83, 669 02 Znojmo 2  
Anna Pipalová, MUDr. Jana Janského č.p. 2584/3, 669 02 Znojmo 2  
Zdenka Koukalová, Na Peráčku č.p. 84, 380 01 Dačice  
Otto Štokr, Uherčice č.p. 65, 671 07 Uherčice u Znojma  
Blanka Přívětivá, Uherčice č.p. 66, 671 07 Uherčice u Znojma  
Antonín Vonderka, Dlouhá č.p. 422, 380 01 Dačice  
Vlastislava Vonderková, Dlouhá č.p. 422, 380 01 Dačice  
Marie Hotařová, Uherčice č.p. 68, 671 07 Uherčice u Znojma  
Milada Valečíková, Uherčice č.p. 69, 671 07 Uherčice u Znojma  
Karel Přívětivý, Uherčice č.p. 70, 671 07 Uherčice u Znojma  
Pavel Dohnal, Průsečná č.p. 752/2, Přímětice, 669 04 Znojmo  
Marie Vincourová, U Víta č.p. 905, 675 31 Jemnice  
Martin Pfeifer, Husova čtvrť č.p. 1080, 665 01 Rosice  
Hana Pfeiferová, Husova čtvrť č.p. 1080, 665 01 Rosice  
Miroslav Topol, Vratěnín č.p. 43, 671 07 Uherčice u Znojma  
Míro Ryšánek, Uherčice č.p. 73, 671 07 Uherčice u Znojma  
Věra Ryšánková, Uherčice č.p. 73, 671 07 Uherčice u Znojma  
František Roušar, Uherčice č.p. 76, 671 07 Uherčice u Znojma  
Marie Roušarová, Uherčice č.p. 76, 671 07 Uherčice u Znojma

Ing. Jan Koutný, Třebetice č.p. 23, 380 01 Třebetice  
Anna Koutná, Třebetice č.p. 23, 380 01 Třebetice  
Eduard Valenta, Uherčice č.p. 78, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jiřina Valentová, Uherčice č.p. 78, 671 07 Uherčice u Znojma  
Antonín Příbyl, Uherčice č.p. 77, 671 07 Uherčice u Znojma  
Bohumil Badinka, Uherčice č.p. 87, 671 07 Uherčice u Znojma  
Naděžda Badinková, Uherčice č.p. 112, 671 07 Uherčice u Znojma  
Česká pošta, s.p., Politických vězňů č.p. 909/4, Nové město-Praha, 110 00 Praha 1  
Uherčice AGRO, spol. s r.o., Uherčice č.p. 101, 671 07 Uherčice u Znojma  
Emilie Součková, Uherčice č.p. 72, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jiří Boháč, Uherčice č.p. 11, 671 07 Uherčice u Znojma  
Stanislav Bureš, Uherčice č.p. 39, 671 07 Uherčice u Znojma  
Růžena Burešová, Uherčice č.p. 39, 671 07 Uherčice u Znojma  
Anna Nosková, Uherčice č.p. 51, 671 07 Uherčice u Znojma  
Marcela Habichová, Uherčice č.p. 58, 671 07 Uherčice u Znojma  
Helena Štykarová, Uherčice č.p. 58, 671 07 Uherčice u Znojma  
Anna Čechová, Uherčice č.p. 40, 671 07 Uherčice u Znojma  
Josef Ryneš, Uherčice č.p. 50, 671 07 Uherčice u Znojma  
Marie Rynešová, Uherčice č.p. 50, 671 07 Uherčice u Znojma  
Mílada Slabá, Uherčice č.p. 79, 671 07 Uherčice u Znojma  
Karel Ondrák, Uherčice č.p. 7, 671 07 Uherčice u Znojma  
Marie Ondráková, Na Předlískách č.p. 1154, 675 31 Jemnice  
Stanislav Dohnal, Uherčice č.p. 71, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jarmila Dohnalová, Uherčice č.p. 71, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jaroslav Okoš, Uherčice č.p. 11, 671 07 Uherčice u Znojma  
Mariana Okošová, Uherčice č.p. 11, 671 07 Uherčice u Znojma  
Dana Čoupková, Pražská č.p. 1712/49, 669 02 Znojmo 2  
Jiří Boháč, Uherčice č.p. 11, 671 07 Uherčice u Znojma  
RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno  
VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s., Soběšická č.p. 820/156, 638 01 Brno  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Žižkov-Praha  
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Bystrc-Veveří, 602 00 Brno  
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, oblast Znojmo, Kotkova č.p. 3725/24, 669 50 Znojmo  
E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Znojmo, Rooseveltova č.p. 8, 669 02 Znojmo

#### dotčené správní úřady

Městský úřad Znojmo, odbor dopravy, nám. Armády č.p. 1213/8, 669 01 Znojmo  
Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, nám. Armády č.p. 1213/8, 669 01 Znojmo  
Úřad městyse Vranov nad Dyjí, orgán ochrany přírody a krajiny, Náměstí č.p. 21, 671 03 Vranov n/Dyjí  
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Brně, nám. Svobody č.p. 72/8, 601 54 Brno  
Ústav archeologické památkové péče BRNO, veřejná výzkumná instituce, Kaloudova č.p. 1321/30, 614 00 Brno 14  
Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, dopravní inspektorát, Pražská č.p. 59, 670 20 Znojmo  
Obecní úřad Uherčice, silniční správní úřad, Uherčice č.p. 48, 671 07 Uherčice u Znojma





Grafická příloha k stavebnímu záměru: Uherčice\_rek.DTS\_v.v. NN a DP, čís. stavby: 1040002351, čís. akce 103-403/12  
je k nahlédnutí na stavebním úřadě Městyse Vranov nad Dyjí