

# ÚŘAD MĚSTYSE VRANOV NAD DYJÍ

stavební úřad

Náměstí 21, 671 03 Vranov nad Dyjí

---

**Spisová značka:** SVRAND-3/2016-MP  
**Číslo jednací:** VRAND 353/2016  
**Vyřizuje:** Pigal Miloš  
**Telefon:** 515 225 908  
**E-mail:** pigal@ouvrnov.cz

**DATUM:** 3.3.2016

## ROZHODNUTÍ

### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č. 3/2016

#### 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 13.1.2016 podal:

**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:

**PK Elektro s.r.o., IČO 28310691, Hádecká 180/21, 614 00 Brno**

(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

#### **r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y**

#### **kabelové vedení nízkého napětí a veřejné osvětlení**

akce nazvané:

**Vratěním: NN rek.veNN a DP a Vratěním a stavební úpravy VO , číslo stavby: 1040003815, 201504**  
na pozemku st. p.č. 1 (zastavěná plocha a nádvoří), 7 (zastavěná plocha a nádvoří), 11 (zastavěná plocha a nádvoří), 13/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 16/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 19 (zastavěná plocha a nádvoří), 25/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 33 (zastavěná plocha a nádvoří), 35/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 37 (zastavěná plocha a nádvoří), 39 (zastavěná plocha a nádvoří), 47 (zastavěná plocha a nádvoří), 55 (zastavěná plocha a nádvoří), 56 (zastavěná plocha a nádvoří), 75 (zastavěná plocha a nádvoří), 77 (zastavěná plocha a nádvoří), 91 (zastavěná plocha a nádvoří), 94/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 96 (zastavěná plocha a nádvoří), 98 (zastavěná plocha a nádvoří), 99 (zastavěná plocha a nádvoří), 100 (zastavěná plocha a nádvoří), 101 (zastavěná plocha a nádvoří), 102 (zastavěná plocha a nádvoří), 104 (zastavěná plocha a nádvoří), 105/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 107 (zastavěná plocha a nádvoří), 109/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 110 (zastavěná plocha a nádvoří), 112/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 117/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 119/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 123 (zastavěná plocha a nádvoří), 126/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 129/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 132 (zastavěná plocha a nádvoří), 139 (zastavěná plocha a nádvoří), 145/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 148 (zastavěná plocha a nádvoří), 152/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 157/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 161 (zastavěná plocha a nádvoří), 165 (zastavěná plocha a nádvoří), 168/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 177 (zastavěná plocha a

nádvoří), 178 (zastavěná plocha a nádvoří), 179/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 180 (zastavěná plocha a nádvoří), 183 (zastavěná plocha a nádvoří), 186 (zastavěná plocha a nádvoří), 189 (zastavěná plocha a nádvoří), 192 (zastavěná plocha a nádvoří), 195 (zastavěná plocha a nádvoří), 198 (zastavěná plocha a nádvoří), 201 (zastavěná plocha a nádvoří), 204 (zastavěná plocha a nádvoří), 207 (zastavěná plocha a nádvoří), 209 (zastavěná plocha a nádvoří), 212 (zastavěná plocha a nádvoří), 215/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 217 (zastavěná plocha a nádvoří), 223 (zastavěná plocha a nádvoří), 225 (zastavěná plocha a nádvoří), 228 (zastavěná plocha a nádvoří), 229/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 231 (zastavěná plocha a nádvoří), 233/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 236/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 238 (zastavěná plocha a nádvoří), 241 (zastavěná plocha a nádvoří), 245/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 866/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 947 (zastavěná plocha a nádvoří), 948/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 49/14 (orná půda), 49/17 (ostatní plocha), 58/3 (ostatní plocha), 61 (zahrada), 73/2 (ostatní plocha), 155/2 (zahrada), 160 (ostatní plocha), 162 (zahrada), 171/1 (ostatní plocha), 240/2 (zahrada), 835 (ostatní plocha), 836/1 (ostatní plocha), 836/2 (ostatní plocha), 837/1 (ostatní plocha), 837/2 (ostatní plocha), 840 (ostatní plocha), 841/1 (ostatní plocha), 841/2 (ostatní plocha), 841/4 (ostatní plocha), 841/6 (ostatní plocha), 841/7 (ostatní plocha), 842/1 (ostatní plocha), 842/2 (ostatní plocha), 842/3 (ostatní plocha), 843 (ostatní plocha), 846/4 (ostatní plocha), 847/1 (ostatní plocha), 847/2 (ostatní plocha), 863/1 (ostatní plocha), 863/2 (ostatní plocha), 863/4 (ostatní plocha), 863/5 (ostatní plocha), 863/6 (ostatní plocha), 863/7 (ostatní plocha), 863/9 (ostatní plocha), 863/10 (ostatní plocha), 863/11 (ostatní plocha), 863/12 (ostatní plocha), 866/2 (ostatní plocha), 880/2 (ostatní plocha), 949/1 (ostatní plocha), 949/12 (ostatní plocha), 950/18 (ostatní plocha), 1142 (ostatní plocha), 1150 (ostatní plocha), 1222/1 (orná půda), 1228 (ostatní plocha), 1251 (ostatní plocha), 1252 (ostatní plocha), 1255 (ostatní plocha), 1942/1 (ostatní plocha), 1942/2 (ostatní plocha), 1943 (ostatní plocha) v katastrálním území Vratěnin.

Druh a účel umístěvané stavby:

- Jedná se o pokládku kabelu NN z důvodu rekonstrukce vedení NN ve Vratěnině napájené ze stávající trafostanice „, Obec “ č. 620716 a o stavební úpravy VO ve Vratěnině.

Umístění stavby na pozemku:

- Stavba bude umístěna na pozemku st. parc. č. 1 (zastavěná plocha a nádvoří), 7 (zastavěná plocha a nádvoří), 11 (zastavěná plocha a nádvoří), 13/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 16/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 19 (zastavěná plocha a nádvoří), 25/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 33 (zastavěná plocha a nádvoří), 35/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 37 (zastavěná plocha a nádvoří), 39 (zastavěná plocha a nádvoří), 47 (zastavěná plocha a nádvoří), 55 (zastavěná plocha a nádvoří), 56 (zastavěná plocha a nádvoří), 75 (zastavěná plocha a nádvoří), 77 (zastavěná plocha a nádvoří), 91 (zastavěná plocha a nádvoří), 94/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 96 (zastavěná plocha a nádvoří), 98 (zastavěná plocha a nádvoří), 99 (zastavěná plocha a nádvoří), 100 (zastavěná plocha a nádvoří), 101 (zastavěná plocha a nádvoří), 102 (zastavěná plocha a nádvoří), 104 (zastavěná plocha a nádvoří), 105/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 107 (zastavěná plocha a nádvoří), 109/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 110 (zastavěná plocha a nádvoří), 112/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 117/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 119/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 123 (zastavěná plocha a nádvoří), 126/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 129/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 132 (zastavěná plocha a nádvoří), 139 (zastavěná plocha a nádvoří), 145/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 148 (zastavěná plocha a nádvoří), 152/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 157/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 161 (zastavěná plocha a nádvoří), 165 (zastavěná plocha a nádvoří), 168/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 177 (zastavěná plocha a nádvoří), 178 (zastavěná plocha a nádvoří), 179/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 180 (zastavěná plocha a nádvoří), 183 (zastavěná plocha a nádvoří), 186 (zastavěná plocha a nádvoří), 189 (zastavěná plocha a nádvoří), 192 (zastavěná plocha a nádvoří), 195 (zastavěná plocha a nádvoří), 198 (zastavěná plocha a nádvoří), 201 (zastavěná plocha a nádvoří), 204 (zastavěná plocha a nádvoří), 207 (zastavěná plocha a nádvoří), 209 (zastavěná plocha a nádvoří), 212 (zastavěná plocha a nádvoří), 215/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 217 (zastavěná plocha a nádvoří), 223 (zastavěná plocha a nádvoří), 225 (zastavěná plocha a nádvoří), 228 (zastavěná plocha a nádvoří), 229/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 231 (zastavěná plocha a nádvoří), 233/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 236/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 238 (zastavěná plocha a nádvoří), 241 (zastavěná plocha a nádvoří), 245/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 866/3 (zastavěná plocha a nádvoří), 947 (zastavěná plocha a nádvoří), 948/1 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 49/14 (orná půda), 49/17 (ostatní plocha), 58/3 (ostatní plocha), 61 (zahrada), 73/2 (ostatní plocha), 155/2 (zahrada), 160 (ostatní plocha), 162 (zahrada), 171/1 (ostatní plocha), 240/2 (zahrada), 835 (ostatní plocha), 836/1 (ostatní plocha), 836/2 (ostatní plocha), 837/1 (ostatní plocha), 837/2 (ostatní plocha), 840 (ostatní plocha), 841/1 (ostatní plocha), 841/2 (ostatní plocha), 841/4 (ostatní plocha), 841/6 (ostatní plocha), 841/7

(ostatní plocha), 842/1 (ostatní plocha), 842/2 (ostatní plocha), 842/3 (ostatní plocha), 843 (ostatní plocha), 846/4 (ostatní plocha), 847/1 (ostatní plocha), 847/2 (ostatní plocha), 863/1 (ostatní plocha), 863/2 (ostatní plocha), 863/4 (ostatní plocha), 863/5 (ostatní plocha), 863/6 (ostatní plocha), 863/7 (ostatní plocha), 863/9 (ostatní plocha), 863/10 (ostatní plocha), 863/11 (ostatní plocha), 863/12 (ostatní plocha), 866/2 (ostatní plocha), 880/2 (ostatní plocha), 949/1 (ostatní plocha), 949/12 (ostatní plocha), 950/18 (ostatní plocha), 1142 (ostatní plocha), 1150 (ostatní plocha), 1222/1 (orná půda), 1228 (ostatní plocha), 1251 (ostatní plocha), 1252 (ostatní plocha), 1255 (ostatní plocha), 1942/1 (ostatní plocha), 1942/2 (ostatní plocha), 1943 (ostatní plocha) v katastrálním území Vratěnin.

#### Určení prostorového řešení stavby:

Předmětem řešení této stavby je demontáž a demolice stávajícího venkovního vedení nízkého napětí v obce Vratěnin, včetně stávajících vzdušných přípojek nízkého napětí a přípojkových skříní SIL umístěných na fasádách domů. Nově bude ve Vratěnině umístěno nové kabelové vedení nízkého napětí. Z tohoto kabelového vedení bude prováděno odbočení přípojek pro jednotlivé domy pomocí „T spojky“. Nové kabelové přípojky budou zaústěny do přípojkových skříní umístěných na jednotlivých nemovitostech ve fasádách domů. Rovněž bude z těchto přípojkových skříní napojeno i stávající elektroměrné zařízení jednotlivých domů. V obci Vratěnin je nyní distribuční soustava tvořena holým venkovním vedením umístěným v některých případech na sloupech z roku 1936 i přesto, že proběhla částečná rekonstrukce sítě v roce 1973. Vedení je v nevyhovujícím mechanickém a elektrickém stavu a proto bude tato síť kompletně demontována včetně podpěrných bodů a stávajících přípojek vedených vzduchem. Severní část obce je již obnovena zemními kabely a z tohoto důvodu řeší tato projektová dokumentace kabelizaci i zbytku obce stejným způsobem. Stávající venkovní vedení tedy bude nahrazeno novým kabelovým vedením tak, že bude umístěno v předzahrádkách rovnoběžně s uliční čarou před domy a jednotlivé domy budou osazeny přípojkovými skříněmi. Stávající přípojky domů včetně konzol budou demontovány a budou nahrazeny novým propojením mezi novou přípojkovou skříní a stávajícím elektroměrem tkz. hlavním domovním vedením (HDV). Při křížení nového kabelového vedení s vodovodem, plynovodem a telefonními kabely bude nové vedení umístěno do betonových žlabů, které budou přesahovat místo křížení 1m na každou stranu. Všechna křížení s komunikacemi jsou navržena protlakem. Pouze v některých výjimečných případech (v omezeném prostoru) je kabelové vedení navrženo překopem v nezbytně nutných rozměrech. K tomuto uložení bylo dohodnuto se správcem komunikací, že povrch vozovky v místě dotčení bude celoplošně přeasfaltován tenkovrstvou vrstvou asfaltu. Zároveň bude provedena i výstavba a umístění zařízení veřejného osvětlení ke které je zpracována oddělená dokumentace. Umístění domovních a rozpínacích skříní bude v plastových pilřřových skříních SP, SS, SR se umístí tak, aby spodní okraj skříně byl **0,6 m** nad terénem. Jednotlivé přírodní kabely se přichytí pomocí přichytek SONAP. Směry kabelů musí být v rozpínacích i přípojkových skříních popsány na označovacích štítcích. Jištění kabelů bude v rozpojovacích, jisticích a domovních skříních SS,SR a v rozvaděčích se kabely jistí proti přetížení výkonovými pojistkami (v rozvaděčích eventuelně jističi) typu PN s pojistkovými vložkami s maximální hodnotou pro kabely NAYY-J: NAYY-J 4 x 25 : 40 A, NAYY-J 4 x 95 : 200 ANAYY-J 4 x 150 : 315 A . Uložení kabelů v zemi bude kabelem 1 kV dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2 čl. 521.N11.13 a podle tabulky 52HN10 v chodníku s krytem 35 cm, v neobdělávaném terénu s krytem 70 cm a v krajnici vozovky a ve vozovce s krytem 1 m. Při hloubce 70 cm, tam, kde není nebezpečí mechanického poškození, se použije výstražné fólie š. 33 cm uložené ve výšce 20-30cm nad kabelem. Tam, kde je nebezpečí mechanického poškození, se použije ke krytí kabelu PE rour. V chodnicích při hloubce 35 cm se výstražná fólie uloží pod konstrukci chodníku. Ve všech případech je výška pískového lože 8 cm pod kabelem a 8 cm nad kabelem. V krajnici se kabely uloží do plastových rour, plastových žlabů v hloubce h = 100 cm. Dále dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2 čl. 521.N11.13. Kde nelze hloubek dle tabulky 52HN10 dosáhnout a u kabelů s hloubkou uložení 35 cm v místech, kde je zvýšené nebezpečí mechanického nebezpečí, je nutno kabely opatřit mechanickou ochranou. Ochrana kabelů se provádí kabelovými PE trubkami ohebnými, dodávané v metráži nebo neohebnými, dodávané v šestimetrových kusech. Každý šestimetrový kus roury je opatřen na jednom konci spojkou. Dále se k ochraně kabelů používají plastové kabelové žlaby. Žlaby se skládají z vlastního žlabu a víka. Jednotlivé žlaby se ukládají tak, aby zámkové spoje vlastních žlabů. Betonové žlaby se používají jen výjimečně a při souběhu nebo křížení kabelů nn s kabely telekomunikačními. Uložení kabelů je zřejmé z příložených řezů výkopem vyznačených na situačním plánu. Stávající inženýrské sítě byly vykresleny u příslušných provozovatelů a z dostupných podkladů. Kopie vyjádření provozovatelů s podmínkami jsou přiloženy v dokumentaci. Pro vzájemný styk inženýrských sítí platí závazná ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání

sítí technického vybavení". U silových kabelů bude světlá vzdálenost mezi souběžnými kabely 1 kV a 22 kV je 20 cm. Při menších vzdálenostech se kabely oddělí ohnivzdornou přepážkou. Při souběhu několika silových kabelů 1 kV se ponechá mezi nimi mezera minimálně 5 cm, v krátkých vzdálenostech a výjimečně je možno klást kabely do 1 kV i těsně vedle sebe, nad i pod sebou ČSN 332000-5-52 ed.2. Vodorovné přepážky mezi kabely NN do 1 kV se nepoužívají. U plynovodu při souběhu s nízkotlakým plynovým řádem je nutno dodržet minimální vzdálenost 40 cm, se středotlakým 60 cm. Při křížení se kabely uloží do kabelových žlabů nebo plastových chrániček délky 1 m, na obě strany od osy křížení pokud možno nad plynovodem ve vzdálenosti 10 cm. Při souběhu s vysokotlakým plynovodem nutno dodržet minimální vzdálenost 8 m, při křížení 0,5 m. Při křížení se kabel se uloží do tvárnice chráničky, žlabu, nebo plastových chrániček v délce 2 m od potrubí na obě strany. (Při souběhu lze v odůvodněných případech vzdálenost snížit na 3 m za předpokladu, že kabel bude uložen do tvárnice chráničky, žlabu, nebo plastových chrániček dle ČSN EN 1594. U sdělovacích kabelů při souběhu i křížení budou dodrženy minimální vzdálenosti 30 cm. Není-li možno tuto vzdálenost dodržet, uloží se kabely 1 kV do betonových žlabů s poklopem ve vzdálenosti minimálně 10 cm. Při křížení se silový kabel i kabely spojové uloží do betonových žlabů s přesahem 1 m na obě strany. Při odkrytí sdělovacích kabelů a při výkopech v jejich blízkosti je nutné vyžádat dozor správce kabelů. U vodovodu při souběhu i křížení je minimální vzdálenost 40 cm. Při křížení se kabel uloží do žlabů nebo plastových chrániček DUOFLEX délky 1 m od osy křížení a svislou vzdálenost je možné snížit na 20 cm. U kanalizace při souběhu je minimální vzdálenost 50 cm, při křížení 30 cm. U hromosvodu při křížení se zemním vedením hromosvodu se kabel uloží nad tímto vedením a v místě křížování od něho ve vzdálenosti alespoň 50 cm. Při spojování kabelu se použije smršťovacích spojek SSU a šroubovacích spojovačů podle použitého průřezu. "V" svorky kabelových skříní budou utahovány momenty danými výrobcí těchto komponentů. Pokud se připojení jednotlivých odběratelů bude řešit pomocí tzv. "T" spojky, bude výběr typu spojky záviset na použitém typu a průřezu silového kabelu. Rozlišujeme 4 typy kabelových jader: rm - kruhové laněné, re - kruhové plné, sm - sektorové laněné, se - sektorové plné. Pro kabely průřezu 4x95 a 4x120 (typ re, se) se použije zalévací spojka HÖHNE HSM 260/130 a prstenec ARCUS 309 028; průřez odbočného vodiče pro typ kabelu rm, sm je 25-35mm<sup>2</sup>, pro typ kabelu re, se je 25-50 mm<sup>2</sup>. Minimální průřez odbočného kabelu AYKY je 4x25 mm<sup>2</sup>, CYKY 4x16mm<sup>2</sup>. (ČSN 33 3320). Při ukládání kabelu podmínky kladení silových kabelů stanoví výrobce nebo příslušná norma výrobku. Je nutno dodržovat poloměry ohybu při kladení i poloměry ohybu uloženého kabelu. Např. u výrobce PRAKAB je nejmenší poloměr ohybu u kabelů s PE, PVC pláštěm roven dvanáctinásobku vnějšího průměru kabelu  $D_K$  (12.D<sub>K</sub>) a největší dovolená síla  $F$  [N] při tažení kabelu za punčochu při mechanickém ukládání je roven stovvacetinásobku vnějšího průměru kabelu  $D_K$  (120.D<sub>K</sub>). Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí rozvodných elektrických zařízení v sítích TN dle PNE 33 0000 – 1 5V, čl. 3.3.3.3. Všechny neživé části distribuční sítě TN dodavatele elektřiny musí být spojeny s uzemněným bodem sítě prostřednictvím vodičů PEN nebo vodičů PE, které musejí být uzemněny u každého příslušného transformátoru nebo generátoru nebo v jejich blízkosti. Bodem uzemnění sítě je střed (uzel) vinutí zdroje. Vodiče PEN v distribuční síti TN-C nebo PE v distribuční síti TN-C-S se musí uzemnit buď samostatným zemničem, nebo spojit s uzemňovací soustavou kromě uzlu zdroje ještě v těchto místech: u kabelového vedení tak, aby žádná kabelová rozvodná skříň nebyla vzdálena více než 100 m od nejbližšího místa uzemnění; u přípojkových skříní (např. hlavních domovních), jsou-li vzdáleny od nejbližšího místa uzemnění více než 100 m. Jednotlivá uzemnění vodiče PEN v síti TN-C nebo vodiče PE v síti TN-C-S budou vhodně rozmístěna a mají mít odpor uzemnění nejvýše **15 W**; není však třeba klást zemnicí pásy o celkové délce větší než 20 m nebo jiné rovnocenné zemniče. Na konci vedení a odboček sítě a v uzlu zdroje má být odpor uzemnění nejvýše **5 W**; není však třeba klást zemnicí pásy o celkové délce větší než 50 m nebo jiné rovnocenné zemniče. Zemnicí páska FeZn 30 x 4 mm bude uložena v zemině ve výkopu pod pískovým kabelovým ložem. V rozpočtu je počítán dodatkový výkop a zához rýhy 20 cm x 20 cm. Přejít z ochrany zemněním (ČSN 33 2000) na ochranu automatickým odpojením od zdroje PNE 33 0000-1 5V dle "Dodatku č.2 ke Směrnici č. 14/83". Nově budované sítě nn, ve kterých bude prováděn přechod z ochrany zemněním (ČSN 2000-4-41 ed. 2 a ČSN 2000-5-54 ed 2.) na ochranu samočinným odpojením od zdroje (PNE 33 0000-1 5V. Úprava povrchu terénu po uložení a zakrytí kabelu se zához důkladně po vrstvách udusá a povrch terénu se uvede do původního stavu. Rozprostře se sejmutá ornice, zatravněné plochy se osejí trávou, uloží se nová betonová vrstva do míst před vjezdy. Přípojky zemním kabelem NAYY-J bude svod do skříně ke stožáru uchycen páskou BANDIMEX. Aby nedošlo k poškození pláště kabelu, doporučujeme chránit místo dotyku kabelu NAYY-J a kovové pásy zvýšenou izolací. Pod páskou BANDIMEX se v místě dotyku s kabelem vsune kousek izolace, který zbyl po odizolování kabelu.

Odvod kabelu z PS do země se bude chránit plastovou trubkou UPRM / KSR 3m. Tato se přichytí ke spodní části stožáru pomocí distanční spony SO 79.5 a pásky BANDIMEX. Kabel se uloží do kabelové rýhy 35 x 80 cm do vrstvy písku a přikryje se fólií PVC. Nynější kabelové přípojky se v případě potřeby spojí s novými svody pomocí smršťovací spojky SVCZ1.

Předmětem řešení této stavby je rozšíření stávající sítě VO o novou kabelovou část v obci Vratěnín v katastrálním území Vratěnín z důvodu demontáže stávajících podpěrných bodů v majetku E.ON Distribuce, na kterých je v současné době umístěno veřejné osvětlení a obecní rozhlas, včetně venkovních rozvodů pro tato zařízení.

Nové zemní rozvody VO budou v maximální možné míře uloženy ve společném výkopu s distribučním vedením NN. Rozvody VO budou vycházet ze stávající spínací skříň RVO na parc. č. 228. Vedení bude mít tři paprsky: 1) směr Rancířov: kabelové vedení povede přes komunikaci II/409 na parc. č. 863/1, dále směrem z obce po parc. č. 171/1, 842/2, 842/3, 841/1, 863/1, 863/4, 841/2. Svítidla 1.1 - 1.14 budou osazena na stožárech typu DOS 80V s výložníkem typu VN 89-25060-1 a bude použito 60W LED modulů. Ze svítidla 1.9 bude odbočeno kabelové vedení CYKY-J 4x16, které je určeno pro napájení stávajícího osvětlení památníku na parc. č. 842/1. Ze svítidla 1.11 bude odbočeno kabelové vedení CYKY-J 4x16, které povede podél místní komunikace směrem zpět do obce a bude napájet svítidla 2.1-2.10 na parc. č. 841/1, 841/4, 841/7. Svítidla 2.1-2.10 budou osazena na stožárech typu DOS 80V s výložníkem typu VN 89-25060-1 a bude použito 60W LED modulů. Ze svítidla 2.7 bude odbočeno kabelové vedení CYKY-J 4x16, které je určeno pro napájení pro nové sadové svítidla v parku 3.1-3.4 na parc. č. 841/1, 841/6, 841/4. Svítidla 3.1-3.4 budou osazena na stožárech typu JOS 40 a bude použito 26W LED modulů. 2) směr Uherčice- Oberthürnaui: kabelové vedení povede přes komunikaci II/409 na parc. č. 863/1, dále směrem z obce podél komunikace II/409 a podél místní komunikace na parc. č. 863/1, 863/4, 228, 863/5, 841/4, 841/7, 863/7. Svítidla 4.1 - 4.5 budou osazena na stožárech typu DOS 80V s výložníkem typu VN 89-25060-1 a bude použito 60W LED modulů. Ze svítidla 4.4 bude odbočeno kabelové vedení CYKY-J 4x16, pro svítidla 5.1 - 5.17, které povede podél komunikací III/40928 a II/409 po parc. 837/2, 47, 58/3, 1252, 1255. Svítidla 5.1 - 5.17 budou osazena na stožárech typu DOS 80V s výložníkem typu VN 89-25060-1 a bude použito 60W LED modulů. Svítidlo 5.12 bude osazeno na stožáru typu DOS 80V s výložníkem typu VN 89-25060-2 a bude použito 2x 60W LED modulů. Ze svítidla 5.6 bude odbočeno kabelové vedení CYKY-J 3x2,5, které je určeno pro napájení stávající osvětlení telefonní budky na parc. č. 840. Svítidlo telefonní budky bude jištěno ve svorkovnici svítidla 5.6. Ze svítidla 5.10 bude odbočeno kabelové vedení CYKY-J 4x16, které je určeno jako rezerva pro možné zapojení paprsku č. 6 v případě poruchy. Kabelové vedení nebude zapojeno ve svorkovnicích stožárů 5.10 a 6.9. Kabelové vedení mezi svítidly 2.10 a 4.5 je určeno jako rezerva pro možné zapojení paprsků č. 2 a 4 v případě poruchy. Kabelové vedení nebude zapojeno ve svorkovnicích výše uvedených stožárů. 3) směr Mešovice: kabelové vedení povede přes komunikaci II/409 na parc. č. 863/1, dále směrem z obce podél komunikace II/409, III/40927 a místní komunikace na parc. č. 847/1, 16/1, 837/1, 842/3, 837/2, 847/2, 836/2, 863/5, 863/11, 863/12, 863/6. Svítidla 6.1 - 6.4 budou osazena na stožárech typu DOS 80V s výložníkem typu VN 89-25060-1 a bude použito 60W LED modulů. Svítidla 6.5 - 6.9 budou osazena na stožárech typu SB7 a bude použito 30W LED modulů. Ze svítidla 6.1 bude odbočeno kabelové vedení CYKY-J 3x2,5, které je určeno pro napájení osvětlení zastávky na parc. č. 379. Svítidlo zastávky bude jištěno ve svorkovnici svítidla 6.1. Ze svítidla 6.4 bude odbočeno kabelové vedení CYKY-J 4x16, které povede protlakem přes komunikaci III/40927, dále podél místní komunikace u hřiště a bude napájet svítidla 7.1-7.3 na parc. č. 1150, 847/1, 846/4, 1142, 837/1. Svítidla 7.1-7.3 budou osazena na stožárech typu DOS 80V s výložníkem typu VN 89-25060-1 a bude použito 30W LED modulů. Ze svítidla 7.1 bude odbočeno kabelové vedení CYKY-J 4x16, které povede podél hřiště a bude napájet svítidlo 8.1 a dále protlakem přes komunikaci III/40927, bude napájet svítidlo 8.2., ze kterého bude připojen stávající kabelový rozvod veřejného osvětlení. Svítidla 8.1 a 8.2 budou osazena na stožárech typu JOS 50, které budou osazeny stávajícími svítidly MODUS LV236V60POJ, které budou demontovány ve zbytku obce. Ze svítidla 6.5 bude odbočeno kabelové vedení CYKY-J 4x16, které povede podél místní komunikace za bytovkami na parc. č. 949/1, 950/18, 49/17, 49/14, 837/1 a bude napájet svítidla 9.1-9.5. Svítidla 9.1-9.5 budou osazena na stožárech typu JOS 50, které budou osazeny stávajícími svítidly MODUS LV236V60POJ, které budou demontovány ve zbytku obce. Svítidla DWS 130 MLR a NMB 545 MLR, i stožáry na kterých budou umístěny (v případě použití výložníku i výložník) budou opatřeny nátěrem v odstínu RAL 6009. Základy jsou navrženy jako hranolové s betonáží do úrovně terénu. Montážní firma může mít i svůj typový základ. Je třeba prověřit výkres základu a stožár vybraného dodavatele. Různí dodavatelé mívají různě řešeny podzemní část stožáru. V každém případě je třeba před objednáním stožáru a zhotovením základu tento projednat s budoucím provozovatelem. Kabel bude v celé trase uložen do ochranné trubky. Stožáry budou přizemněny zemnicí kulatinou, která

bude na obou koncích připevněna svorkami k novému uzemnění veřejného osvětlení. S kabely bude do rýhy uložena zemnicí kulatina FeZn pr. 10 mm. Ke každému stožáru bude proveden ochranný oblouk FeZn, který bude připevněn přípojovací svorkou ke stožárům a dvěma spojovacími svorkami k průběžnému vedení v zemi. Svorky v zemi budou zalaty asfaltovou suspenzí.

Výkopy budou vedeny v zeleni přidružené ke komunikaci. Přechody přes vozovky budou provedeny protlaky nebo překopy. Překopy jsou navrženy v místech, kde není možné protlaky provést.

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 OŽP:**

- Z hlediska orgánu ochrany přírody: Při provádění stavby požadujeme dodržet českou technickou normu ČSN 839061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- 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.

### **2.2 MěÚ Znojmo Odbor dopravy:**

- Nejméně 30 dnů před zahájením prací na stavbě „ Vratěním: NN rek.veNN a DP “ požádá stavebník nebo zhotovitel stavby Městský úřad Znojmo, odbor dopravy, jako příslušný silniční správní úřad, o povolení zvláštního užívání silnic II. a III. Třídy v souladu s ust. § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a o případné omezení provozu na těchto silnicích.
- Veškerá zařízení související se stavbou „ Vratěním, stavební úpravy VO “ budou situována mimo hlavní dopravní prostor silnice II/409, III/409 27 a III/409 28 a mimo průchozí prostor chodníků.
- Kabel bude v souběhu s uvedenými silnicemi veden mimo silniční těleso. Dokumentace ke stavebnímu řízení bude doplněna kótami, ze kterých bude zřejmá vzdálenost kabelu vzhledem k ose silnice.
- Kabel bude uložen do chráničky, jejíž hloubku uložení a délku je třeba projednat s vlastníkem silničního pozemku, kterým je Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o.k.
- Při realizaci akce nesmí dojít k ohrožení silničního provozu.
- O povolení zvláštního užívání silnice ( podélné uložení, křížení ) a případné omezení provozu požádá investor nebo zhotovitel stavebních prací u Městského úřadu Znojmo, odbor dopravy, minimálně 30 dnů před zahájením prací. K žádosti je třeba doložit doklady v rozsahu zákona o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

### **2.3 MěÚ Znojmo Odbor školství, kultury a památkové péče:**

- Budou instalovány přípojkové skříně o rozměrech 300 x 300 mm, které budou na fasádě zasekány nad soklovou část, v soklu nebo ostění vrat, případně dveří. Skříně je nutné osadit do líce zdíva a následně opatřit nátěrem v barvě fasády.
- Osazeny budou subtilní plastové smyčkové a rozpojovací skříně.
- V místech, kde budou zasekány přípojkové skříně do fasád usedlostí, bude proveden zákres na fasádě, nastalé změny budou předem se zástupci památkové péče konzultovány a následně řešeny v samostatném správním řízení.

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

#### 3.1 Vyplyvající ze stanoviska **SUS JmK p.o.k.**, pod naše značka 130030/2014 ze dne 20.8.2014.

- Dojde do styku s našimi zájmy uložením zařízení do pozemků JMK na silnici III/409 28 ( Vratěšín – státní hranice ) parc.č. 1255, silnici II 409 ( Chýnov – Studená – Slavonice – Šafov ) parc.č. 863/1, silnici III/409 27 ( Vratěšín – Mešovice – Dančovice ) parc.č.847/1 v katarálním území Vratěšín.
- Hloubky uložení v silničním pozemku požadujeme min. 2,0 m pod nivelitou vozovky a kabel bude uložen do chráničky. U křížení komunikací bude chránička vyvedena za hranici silničního pozemku.
- Oprava silnic po zásazích bude provedena následovně: obnova konstrukce na šíři rýhy ve skladbě vhodný nezámrzý materiál na zásyp na hl. 580 mm pod nivelitou vozovky ( na této vrstvě požadujeme provedení statických zátěžových zkoušek ); dále zásyp 40 cm štěrkem 32/63 případně šterkodrt', hutněno 150/150/150; vrstva ACP16 + 80 mm; vrstva ACL16 50 mm na šíři rýhy ( v případě stávajícího povrchu z penetračního makadamu – PM ) nebo se zazubením 0,5 m od hrany na každou stranu ( u stáv. Povrchu z asfaltobetonu – AB ); vrstva ACO11 50 mm bude provedena se zazubením 0,5 m na každou stranu, na kterou se provede vrstva slurryseal 2 x 6 mm v celé šíři jízdního pruhu – u podélného uložení, nebo v rozsahu 3 – 25 mm od hrany výkopu – u křížení ( u stáv. Povrchu z PM); a na celou šíři jízdního pruhu – u podélného uložení nebo v rozsahu 2 – 25 m od hrany výkopu – u křížení ( u stáv. povrchu z AB ). Spáry budou proříznuty a zality modifikovanou zálivkou a mezi každou vrstvou bude použit spojovací postřik. V případě chybějící konstrukce se pod zazubením, je nutno konstrukci doplnit. U překopů komunikace, od sebe osově od sebe vzdálených do 25 m, se poslední vrstva ( ACO11 nebo slurryseal ) provede celoplošně.
- Statické zátěžové zkoušky požadujeme provádět ( na vrstvě 580 mm od nivelity vozovky ) v četnosti po 50 – ti metrech a na přípojkách, vč. doložení protokolů zkoušek bude vyzván zástupce SÚS JMK Znojmo. Požadujeme dodržení únosnosti Edef2 min. 45 MPa, včetně dodržení míry dohutnění.
- Ostatní dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu.
- Je nutné zřídit věcné břemeno se zápisem do katastru nemovitostí. Smlouva o zřízení břemene bude uzavřena s vlastníkem pozemku tj. Jihomoravským krajem na základě uzavřené smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene prostřednictvím naší organizace SÚS JMK. Tato smlouva bude předložena podepsána před vydáním stavebního povolení.
- Před započítím prací prováděcí firma na základě tohoto povolení, převezme od nás předmětný úsek protokolárně na dobu provádění. Po jejím ukončení rovněž protokolárně předá zpět naší organizaci. Po ukončení prací nám. Bude předána PD skutečného provedení stavby.

#### 3.2 Vyplyvající ze stanoviska **SUS JmK p.o.k.**, pod naše značka 15211/2015 ze dne 1.9.2015.

- Dojde do styku s našimi zájmy uložení zařízení do pozemků JMK na silnici III/409 28 ( Vratěšín – státní hranice ) parc.č. 1255, silnici II 409 ( Chýnov – Studená – Slavonice – Šafov ) parc.č. 863/1, silnici III/409 27 ( Vratěšín – Mešovice – Dančovice ) parc.č.847/1 v katarálním území Vratěšín.
- Hloubky uložení v silničním pozemku požadujeme min. 2,0 m pod nivelitou vozovky a kabel bude uložen do chráničky. U křížení komunikací bude chránička vyvedena za hranici silničního pozemku.
- Oprava silnic po zásazích bude provedena následovně: obnova konstrukce na šíři rýhy ve skladbě vhodný nezámrzý materiál na zásyp na hl. 580 mm pod nivelitou vozovky ( na této vrstvě požadujeme provedení statických zátěžových zkoušek ); dále zásyp 40 cm štěrkem 32/63 případně šterkodrt', hutněno 150/150/150; vrstva ACP16 + 80 mm; vrstva ACL16 50 mm na šíři rýhy ( v případě stávajícího povrchu z penetračního makadamu – PM ) nebo se zazubením 0,5 m od hrany na každou stranu ( u stáv. Povrchu z asfaltobetonu – AB ); vrstva ACO11 50 mm bude provedena se zazubením 0,5 m na každou stranu, na kterou se provede vrstva slurryseal 2 x 6 mm v celé šíři jízdního pruhu – u podélného uložení, nebo v rozsahu 3 – 25 mm od hrany výkopu – u křížení ( u stáv. Povrchu z PM); a na celou šíři jízdního pruhu – u podélného uložení nebo v rozsahu 2 – 25 m od hrany výkopu – u křížení ( u stáv. povrchu z AB ). Spáry budou proříznuty a zality modifikovanou zálivkou a mezi každou vrstvou bude použit spojovací postřik. V případě chybějící konstrukce se pod zazubením, je nutno konstrukci doplnit. U překopů komunikace, od sebe osově od sebe vzdálených do 25 m, se poslední vrstva ( ACO11 nebo slurryseal ) provede celoplošně.

- Statické zátěžové zkoušky požadujeme provádět ( na vrstvě 580 mm od nivelity vozovky ) v četnosti po 50 – ti metrech a na přípojkách, vč. doložení protokolů zkoušek bude vyzván zástupce SÚS JMK Znojmo. Požadujeme dodržení únosnosti Edef2 min. 45 MPa, včetně dodržení míry dohutnění.
- Ostatní dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu.
- Je nutné zřídit věcné břemeno se zápisem do katastru nemovitostí. Smlouva o zřízení břemene bude uzavřena s vlastníkem pozemku tj. Jihomoravským krajem na základě uzavřené smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene prostřednictvím naší organizace SÚS JMK. Tato smlouva bude předložena podepsána před vydáním stavebního povolení.
- Před započítím prací prováděcí firma na základě tohoto povolení, převezme od nás předmětný úsek protokolárně na dobu provádění. Po jejím ukončení rovněž protokolárně předá zpět naší organizaci. Po ukončení prací nám. Bude předána PD skutečného provedení stavby.

### 3.3 **Telefónica Czech Republic, a.s.**, č.j. 587940/14 ze dne 2.5.2014.

- Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací ( dále jen SEK ) společnosti Telefónica.
- 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 Telefónica ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně přeložení SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Telefónica pověřeného ochranou sítě.
- Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Telefónica. 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 Telefónica veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- Pro účely přeložení SEK je stavebník uzavřít se společností Telefónica 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 Telefónica, které jsou nedílnou součástí vyjádření.
- Žadateli vzniká povinnost poskytnuté informace bez souhlasu společnosti Telefónica, 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 Telefónica.

### 3.4 **O2 Czech Republic a.s.**, č.j. 525753/15 ze dne 7.2.2015.

- Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací ( dále jen SEK ) společnosti O2 Czech Republic a.s.
- 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 O2 Czech Republic a.s. ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně přeložení SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti O2 Czech Republic a.s. pověřeného ochranou sítě.
- Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic a.s., které jsou nedílnou součástí vyjádření.
- Žadateli vzniká povinnost poskytnuté informace bez souhlasu společnosti O2 Czech Republic a.s., data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat, pouze jen k účelu, pro



kteřý 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 O2 Czech Republic a.s.

### 3.5 RWE Distribuční služby, s.r.o., pod naše značka 5000938358 ze dne 9.5.2014.

- V zájmovém území stavby se nachází stávající STL plynovod PE dn 90, dn 63 a STL přípojky PE a 32 ve správě RWE GasNet, s.r.o.
- Před zahájením zemních prací na výše uvedené stavbě požadujeme vytýčení plynárenského zařízení, které bude provedeno pracovníky RWE Distribuční služby, s.r.o. bezplatně na místě samém – veškeré informace včetně podrobných podmínek pro zajištění vytýčení plynárenských zařízení najdete na [www.rwe.cz/ds](http://www.rwe.cz/ds).
- Bez vytýčení našeho zařízení nesmí být zemní práce zahájeny.
- Požadujeme zachování stávajícího krytí plynovodu a přípojek a dodržení ČSN 736005 v platném znění.
- Během stavebních prací umožnit trvalý přístup k HUP objektům.
- Práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení provádět s maximální opatrností, aby nedošlo k jeho poškození.
- Veškeré výkopové práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení musí být prováděny ručně bez použití mechanizace.
- Neprodleně oznámit RWE Distribuční služby, s.r.o., každé i sebemenší poškození plynovodního vedení ( včetně izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd. )
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.
- V případě nepředvídaných kolizních situací při realizaci stavby, které nelze předpokládat při zpracování PD, budou tyto řešeny operativně na místě samém s pracovníky RWE Distribuční služby, s.r.o.
- Po celou dobu prací bude pracovníky RWE Distribuční služby, s.r.o. pravidelně kontrolováno dodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku
- Podmínky pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů: ( dle ČSN 73 6005 ) Souběh STL plynovod ( 0,05 – 4 ) bar do 1 až 220 kV = 0,6 m. Křížení: Kabel bude uložen výhradně do betonové chráničky nebo korýtka. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně 2 m od potrubí na obě strany. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být zhutněná vrstva písku.
- V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody, musí být navíc ještě provedena tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochranu je možné zabezpečit některým z následujících způsobů:
- Plynovod v místě křížení se obalí dvojitou vrstvou geotextílie ( izochran ) a do připraveného zhutněného lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m. Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Tento způsob ochrany je vhodný zejména u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.
- V místě křížení se na zhutněný obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky minimálně 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi minimálně 0,15 m na obě strany. Případné spáry ( při použití více betonových desek ) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou. Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů ( přičemž jeden z nich je silový stejnosměrný ). Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu.
- Pokud by měla nově budovaná přípojka, napojená na ocelový hlavní řád, křížit v těsné blízkosti objektu silový stejnosměrný kabel, je možno použít ocelovou přípojku s 3 vrstvou PE izolací. V místě křížení se na přípojce provede obalení polyamidovou tkaninou opatřenou cementovou maltou ( ergelit ) v tloušťce minimálně 2 cm. Přesah této ochrany musí být opět 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

- V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu, tak aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 70401.
- Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. Ve znění pozdějších předpisů.
- 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 na obě strany od půdorysu.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavebních činností:

- Za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek ( tzn. i bez výkopové technologie a terénní úpravy ) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek ( např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod. ).
- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, 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.
- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytýčení trasy provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku ( číslo jednací ) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytýčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytýčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- Bude dodržena mj. ČSN 736005, TPG 70204, zákon č.458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti , vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zeminy bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií ( např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínky dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek ( vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku ( číslo jednací ) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení , které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly

nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést ne své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 70201, TPG 70204.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu ( HUP ) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek ( není-li ve stanovisku uvedeno jinak ).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek ( ne-li ve stanovisku uvedeno jinak ).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

### 3.6 RWE Distribuční služby, s.r.o., pod naše značka 5001174480 ze dne 2.9.2015.

- V zájmovém území stavby se nachází stávající STL plynárenské zařízení ve správě RWE GasNet, s.r.o.
- Základy sloupů VO situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení – minimálně 1 m od vytýčeného plynovodu. V případě, že nebude možné dodržet tuto vzdálenost, požadujeme přivolání pracovníka RWE DS, s.r.o. na místo samé. Po odsouhlasení pracovníkem RWE DS, s.r.o. lze vzdálenost snížit až na 500 mm. Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce plynovodního potrubí musí být minimálně 500 mm. Hloubku základů stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského 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 korýtky. 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.
- Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. Ve znění pozdějších předpisů.
- 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 na obě strany od půdorysu.

#### Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavebních činností:

- Za stavební činnost se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek ( tzn. i bez výkopové technologie a terénní úpravy ) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek ( např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod. ).
- Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, 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.

- Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytýčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytýčení trasy provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku ( číslo jednací ) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytýčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytýčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytýčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- Bude dodržena mj. ČSN 736005, TPG 70204, zákon č.458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- Při provádění stavební činnosti , vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zeminy bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- V případě použití bezvýkopových technologií ( např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínky dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek ( vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
- Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku ( číslo jednací ) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení , které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést ne své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 70201, TPG 70204.
- Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu ( HUP ) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek ( není-li ve stanovisku uvedeno jinak ).
- Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek ( ne-li ve stanovisku uvedeno jinak ).
- Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

### 3.7 E.ON Distribuce, a.s., E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Jihlava, pod naše značka D8626-16010227 z 2.6.2014.

- 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 vyhrajujeme 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.

**3.8 E.ON Distribuce, a.s., E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Znojmo, pod naše značka M40715-16076814 z 4.9.2015.**

- 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 náradím 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 vyhrajujeme 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:
    - e) Zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky.
    - f) Provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce.
    - g) U nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m.
    - h) 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 mechanizmy, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového 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.
4. Stavba bude provedena v souladu s projektovou dokumentací, kterou vypracoval Vítězslav Fiala, zodpovědný projektant Ondřej černý, autorizovaný technik pro technologická zařízení staveb, ČKAIT – 1006084.
  5. O zahájení stavby budou předem informováni vlastníci všech pozemků, na kterých bude stavba umístěna a prováděna.
  6. Bude dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
  7. 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.
  8. Při provádění stavby se bude stavebník řídit povinnostmi a odpovědnostmi dle § 152 stavebního zákona, včetně vedení stavebního deníku dle § 157 stavebního zákona.
  9. 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.
  10. Při stavbě budou dodrženy ustanovení Vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavbu a na ně navazující ustanovení českých technických norem.
  11. Dle § 119 odst. 1 stavebního zákona lze dokončenou stavbu užívat na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započítáním užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.
  12. Stavba bude prováděna dodavatelsky.
  13. 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 13.1.2016 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: PK Elektro s.r.o., IČO 28310691, Hádecká 180/21, 614 00 Brno, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

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.
- Smlouvy o smlouvách budoucích s vlastníky dotčených pozemků.
- Závazné souhlasy vlastníků dotčených pozemků.
- Vyjádření ke stavbě Obce Vratětin, naše značka 85/2014 ze dne 24.6.2014.
- Vyjádření o Smlouvě o budoucí smlouvě o z. v. b., Jihomoravský kraj, č.j. JMK 138921/2014 OM ze dne 12.12.2014.
- Sdělení ČR - Úřadu pro zastupování státu ve věcech majetkových č.j. UZSVM/BZN/2825/2014-BZNM ZE DNE 21.5.2014.

- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihomoravského Kraje, Ev.: HSBM-10-1651/7-POKŘ-2014 ze dne 22.5.2014.
- Stanovisko Ministerstva obrany ČR, MOCR 17186-1/2014-6440 ze dne 27.5.2014
- Vyjádření Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, č.j. MUZN 70975/2015 ze dne 23.9.2015.
- Vyjádření Městský úřad Znojmo, odbor výstavby, č.j. MUZN 32820/2014/68/Kr ze dne 16.5.2014.
- Závazné stanovisko Městský úřad Znojmo, odbor školství, kultury a památkové péče, č.j. MUZN 97503/2015 ze dne 8.12.2015.
- Vyjádření Telefonica Czech Republic a.s., č.j.: 587940/14 ze dne 2.5.2014.
- Stanovisko RWE Distribuce, a.s., naše značka 5000938358 ze dne 9.5.2014.
- Vyjádření E.ON Servisní, s.r.o. RCDS Jihlava, naše značka D8626-16010227. ze dne 2.6.2014.
- Stanovisko SÚS Jihomoravského kraje, oblast Znojmo, naše značka 130030/2014 ze dne 20.8.2014.
- Vyjádření Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, č.j. MUZN 64813/2015 ze dne 27.8.2015.
- Vyjádření Městský úřad Znojmo, odbor dopravy, č.j. MUZN 64812/2015 Za ze dne 25.8.2015.
- Závazné stanovisko Městský úřad Znojmo, odbor školství, kultury a památkové péče, č.j. MUZN 97503/2015 ze dne 8.12.2015.
- Vyjádření, posouzení: Krajská hygienická stanice Brno, úsek Znojmo, č.j. KHSJM 40720/2015/ZN/HOK, ze dne 31.8.2016.
- Vyjádření Policie ČR, krajské ředitelství JMK, územní odbor Znojmo, dopravní inspektorát, č.j.: KRPB-208211-4/ČJ-2015-061306 ze dne 2.9.2015.
- Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Jihomoravského Kraje, Ev.: HSBM-10-165-2/7-POKŘ-2015 ze dne 9.9.2015.
- Vyjádření Obce Vratětnín, naše značka 104/2015 ze dne 14.9.2015.
- Vyjádření O2 Czech Republic a.s., č.j. 525753/15 ze dne 7.2.2017.
- Stanovisko Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Znojmo, č.j. 2649/15/15 ze dne 27.8.2015.
- Stanovisko RWE Distribuce, a.s., naše značka 5001174480 ze dne 2.9.2015.
- Vyjádření E.ON Servisní, s.r.o. RCDS Znojmo, naše značka M40715-16076814. ze dne 4.9.2015.
- Vyjádření Vodafone Czech Republic a.s., ev. 30206 ze dne 16.9.2015.
- Vyjádření T-mobile Czech Republic a.s., naše značka E18211/15 ze dne 20.8.2015.
- Stanovisko SÚS Jihomoravského kraje, oblast Znojmo, naše značka 15211/2015 ze dne 1.9.2015.
- Stanovisko Ministerstva obrany ČR, MOCR 13715-1/2015 - 6440 ze dne 26.8.2015.
- Vyjádření Policie ČR, krajské ředitelství JMK, územní odbor Znojmo, dopravní inspektorát, č.j.: KRPB-23378-1/ČJ-2016-061306 ze dne 29.1.2016.
- Vyjádření Obecního úřadu Vratětnín, silniční správní úřad, naše značka 17/2016 ze dne 1.2.2016.
- Vyjádření Obce Vratětnín, správce vodovodů a kanalizací, naše značka 18/2016 ze dne 1.2.2016.
- Vyjádření Městský úřad Znojmo, odbor dopravy, č.j. MUZN 7952/2016 ze dne 22.2.2016.
- kopie Kupní smlouvy č.60/2015, ČR – úřad pro zastupování ve věcech majetkových s Jan Trojan a Eva Trojanová ( parcelní číslo 104, kú. Vratětnín, zastavěná plocha a nádvoří ).
- Soupis požadavků majitelů nemovitostí dotčených stavbou ze dne 21.1.2016.
- Vyjádření k nesouladu od PK elektro, ze dne 20/1/2016.
- Souhlas s umístěním nové kabelové skříně, Štěpán a Matyáš Musilovy, ze dne 28.8.2015.
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemena, Jihomoravský kraj a E.ON Distribuce ze dne 27.11.2014.

Vzhledem k tomu, že předmětnou stavbu „ Vratětnín: NN rek.veNN a DP “ 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 věta za středníkem, a žadatel o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby nabytí 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, kromě souhlasu vlastníka pozemku parc.č. 144/1 k.ú. Vratětnín, jehož adresu, na které se zdržuje, se nepodařilo dohledat. Vzhledem k zákonem předepsanému postupu doručování písemností v řízení veřejnou vyhláškou, bylo možné i bez těchto náležitostí, územní řízení



oznámit. Bylo dohodnuto umístění přípojkové skříně před pozemkem p.č. 144/1 a to na pozemku p.č. 841/1 vlastníka Obec Vratěnin, se starostou obce Vratěnin.

Stavební úřad tedy oznámil zahájení územního řízení účastníkům řízení veřejnou vyhláškou dle § 87 odst. 1 stavebního zákona veřejnou vyhláškou, žadateli a dotčeným orgánům jednotlivě. V oznámení o zahájení územního řízení a pozvání k ústnímu jednání stavební úřad upozornil, že závazná stanoviska dotčených orgánů, námitky účastníků řízení a připomínky veřejnosti mohou být uplatněny nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto. Současně stavební úřad v oznámení o zahájení řízení uvedl, že nejpozději do 3 dnů po veřejném ústním jednání podle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů ( dále jen „ správní řád “ ), se mohou účastníci řízení seznámit s podklady pro rozhodnutí. 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 námitky 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 námitky či připomínky.

Stavební úřad současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 3.3.2016, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

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 Vratěnin, který vydalo Zastupitelstvo obce Vratěnin s účinností od 22.2.2013, z něhož vyplývá, že se jedná o území současně ploch veřejných prostranství Pv, dopravní infrastruktury pozemní komunikace Dk, bydlení v rodinných Bd, plochy bydlení v bytových domech Br, plochy rekreace sportoviště Rs, občanská vybavenost smíšená Ox a církevní zařízení Oc,

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 PK Elektro s.r.o., dále obec na jejímž území bude záměr uskutečněn tj. obec Vratěnin 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. Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, oblast Znojmo, Jihomoravský kraj, odbor majetkový, ČR - Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Christine Heigl, Ladislav Karásek, Marie Karásková, Josef Kovařík, Anežka Kovaříková, Miroslav Karásek, Jana Dolejší, Jiří Mertl, Zdeňka Mertlová, Jaroslav Mertl, Milada Mertlová, Roman Bláha, Karel Kružík, Olga Kružíková, Bohuslav Novotný, Aloise Novotná, Pavel Kincl ml., Františka Kincllová, Pavel Kincl st., Vlasta Kincllová, Libuše Čermáková, Jindřich Poláček, Irena Poláčková, Miroslav Topol, Petra Topolová, Pavel Abrhám, Marie Abrhánová, Miroslav Bláha, Dipl.Ing. Jozef Kišantal, Mária Kišantalová, Ing. Karel Zlámál, Blanka Zlámalová, Lenka Kůpová, Antonín Kincl, Zdeněk Kincl, Alžběta Kincllová, Petr Poláček, Vladimíra Ziková, Vladimír Lustig, Milada Lustigová, Jaroslav Smrčka, Jaroslav Bastl, Pavel Bastl, Václav Bastl, Marie Bastlová, Marie Bulíková, Hedvika Bulíková, Zdeněk Brunner, Jiřina Brunnerová, Květoslav Fiala ml., Květoslav Fiala st., Františka Němcová, Miroslav Němec, Václav Fořt, Marie Fořtová, Jaroslav Bartušek, Alena Bodocká, Anastasia Bartušková, Drahomíra Králiková, Miroslav Pospíšil, Jiří Jičínský, Jan Jičínský, Zdeňka Jičínská, Milan Peca, Jiří Bláha, František Havlík, Jaroslav Poláček, Jakub Poláček, Marie Poláčková, Stanislav Hvězda, Římskokatolická farnost Vratěnin, Jiří Hrdý, Vladimír Oujezdský,

Naděžda Oujezdská, Martina Slosarčíková, Eva Trojanová, Jan Trojan, Jaromír Fiala, Jaromíra Fialová, Radoslav Benda, Jana Krčálová, ACEMA Credit Czech, a.s., Ing.arch. Petr Vítek, Jindřich Poláček, František Poláček, Julie Poláčková, Karel Mašek, Nadace pro výstavbu penzionů pro seniory, s komplexními službami, Pavel Kincl, Kulturverein "Zum Goldenen Stern", Im Spiegel der drei Zeiten - Freunde des buddhistischen Drikung-Ordens in Österreich, Petr Tobolka, Miroslava Tobolková, Oldřich Čech, Ladislava Čechová, Petr Fiala, Petr Karásek, Marcela Šafrová, Julie Mertlová, Miroslav Mertl, Martin Ležák, Marie Bajglová, Bohumil Hvězda, Jaroslav Roušar, Jiří Peška, Vlasta Pešková, Jiří Bulík, Matyáš Musil, Štěpán Musil, Zdeněk Musil, David Filip, František Filip, Ivana Filipová, Radek Karásek, Oldřich Čech, Pavel Marčan, Lenka Marčanová, Jan Vodička, Michaela Vodičková, Tomáš Vyskočil, Jiří Navrátil, Jan Jahoda, Helena Karásková, Jiří Kincl, Antonín Králík s adresami či sídly uvedenými podle rozdělovníku.

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., Obecní úřad obce Vratětnín - správce sítí vodovodů a kanalizací.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- 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 nepřipustné. 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.

**Příloha:**

Ověřená dokumentace k vydání územního rozhodnutí  
( obdrží po nabytí právní moci žadatel )

**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 2.2.2016.

**Obdrží:**

účastníci (dodejky)

PK Elektro s.r.o., Hádecká č.p. 180/21, 614 00 Brno

účastníci ( veřejná vyhláška )

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Žižkov-Praha

RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, oblast Znojmo, Kotkova č.p. 3725/24, 669 50 Znojmo

Obec Vratěněn, Vratěněn č.p. 88, 671 07 Uherčice u Znojma

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží č.p. 390/42, Nové Město-Praha, 128 00 Praha 2

Christine Heigl, Maria Bild č.p. 83, 8382 Weichselbaum, Rakousko

Ladislav Karásek, Vratěněn č.p. 89, 671 07 Uherčice u Znojma

Marie Karásková, Vratěněn č.p. 89, 671 07 Uherčice u Znojma

Josef Kovařík, Vratěněn č.p. 44, 671 07 Uherčice u Znojma

Anežka Kovaříková, Vratěněn č.p. 44, 671 07 Uherčice u Znojma

Miroslav Karásek, Vratěněn č.p. 59, 671 07 Uherčice u Znojma

Jana Dolejší, Dolní Cerekev č.p. 264, 588 45 Dolní Cerekev

Jiří Mertl, Vratěněn č.p. 96, 671 07 Uherčice u Znojma

Zdeňka Mertlová, Vratěněn č.p. 96, 671 07 Uherčice u Znojma

Jaroslav Mertl, Vratěněn č.p. 40, 671 07 Uherčice u Znojma

Milada Mertlová, Vratěněn č.p. 40, 671 07 Uherčice u Znojma

Roman Bláha, Vratěnin č.p. 60, 671 07 Uherčice u Znojma  
Karel Kružík, Vratěnin č.p. 45, 671 07 Uherčice u Znojma  
Olga Kružíková, Vratěnin č.p. 45, 671 07 Uherčice u Znojma  
Bohuslav Novotný, Vratěnin č.p. 45, 671 07 Uherčice u Znojma  
Aloise Novotná, Vratěnin č.p. 45, 671 07 Uherčice u Znojma  
Pavel Kincl ml., Vratěnin č.p. 20, 671 07 Uherčice u Znojma  
Františka Kinclová, Vratěnin č.p. 20, 671 07 Uherčice u Znojma  
Pavel Kincl st., Vratěnin č.p. 20, 671 07 Uherčice u Znojma  
Vlasta Kinclová, Vratěnin č.p. 20, 671 07 Uherčice u Znojma  
Libuše Čermáková, Vratěnin č.p. 3, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jindřich Poláček, Vratěnin č.p. 12, 671 07 Uherčice u Znojma  
Irena Poláčková, Vratěnin č.p. 12, 671 07 Uherčice u Znojma  
Miroslav Topol, Vratěnin č.p. 43, 671 07 Uherčice u Znojma  
Petra Topolová, Vratěnin č.p. 43, 671 07 Uherčice u Znojma  
Pavel Abrhám, Police č.p. 29, 675 34 Uherčice u Znojma  
Marie Abrhánová, Vratěnin č.p. 33, 671 07 Uherčice u Znojma  
Miroslav Bláha, Korolupy č.p. 4, 671 07 Uherčice u Znojma  
Dipl.Ing. Jozef Kišantal, Vratěnin č.p. 34, 671 07 Uherčice u Znojma  
Mária Kišantalová, Vratěnin č.p. 34, 671 07 Uherčice u Znojma  
Ing. Karel Zlámal, Kupkova č.p. 666/66, Lesná-Brno, 638 00 Brno 38  
Blanka Zlámalová, Kupkova č.p. 666/66, Lesná-Brno, 638 00 Brno 38  
Lenka Kůpová, Karla Pánka č.p. 1640/9, 594 01 Velké Meziříčí  
Antonín Kincl, Vratěnin č.p. 38, 671 07 Uherčice u Znojma  
Zdeněk Kincl, Vratěnin č.p. 73, 671 07 Uherčice u Znojma  
Alžběta Kinclová, Vratěnin č.p. 73, 671 07 Uherčice u Znojma  
Petr Poláček, Vratěnin č.p. 29, 671 07 Uherčice u Znojma  
Vladimíra Ziková, Vratěnin č.p. 35, 671 07 Uherčice u Znojma  
Vladimír Lustig, Vratěnin č.p. 35, 671 07 Uherčice u Znojma  
Milada Lustigová, Vratěnin č.p. 35, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jaroslav Smrčka, Jevišovice č.p. 104, 671 53 Jevišovice  
Jaroslav Bastl, Vratěnin č.p. 5, 671 07 Uherčice u Znojma  
Pavel Bastl, Vratěnin č.p. 5, 671 07 Uherčice u Znojma  
Václav Bastl, Vratěnin č.p. 5, 671 07 Uherčice u Znojma  
Marie Bastlová, Vratěnin č.p. 5, 671 07 Uherčice u Znojma  
Marie Bulíková, Uherčice č.p. 83, 671 07 Uherčice u Znojma  
Hedvika Bulíková, Vratěnin č.p. 16, 671 07 Uherčice u Znojma  
Zdeněk Brunner, Vratěnin č.p. 46, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jiřina Brunnerová, Vratěnin č.p. 46, 671 07 Uherčice u Znojma  
Květoslav Fiala ml., Vratěnin č.p. 15, 671 07 Uherčice u Znojma  
Květoslav Fiala st., Vratěnin č.p. 15, 671 07 Uherčice u Znojma  
Františka Němcová, Vratěnin č.p. 7, 671 07 Uherčice u Znojma  
Miroslav Němec, Vratěnin č.p. 7, 671 07 Uherčice u Znojma  
Václav Fořt, Vratěnin č.p. 13, 671 07 Uherčice u Znojma  
Marie Fořtová, Vratěnin č.p. 13, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jaroslav Bartušek, Vratěnin č.p. 24, 671 07 Uherčice u Znojma  
Alena Bodocká, Vratěnin č.p. 24, 671 07 Uherčice u Znojma  
Anastasia Bartušková, Vratěnin č.p. 24, 671 07 Uherčice u Znojma  
Drahomíra Králíková, Vratěnin č.p. 39, 671 07 Uherčice u Znojma  
Miroslav Pospíšil, Uherčice č.p. 110, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jiří Jičínský, Vratěnin č.p. 47, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jan Jičínský, Vratěnin č.p. 47, 671 07 Uherčice u Znojma  
Zdeňka Jičínská, Vratěnin č.p. 47, 671 07 Uherčice u Znojma  
Milan Peca, Větrov č.p. 215, 378 33 Nová Bystřice  
Jiří Bláha, Stráňka č.p. 404, Litvínovice, 370 01 České Budějovice 1  
František Havlík, Vratěnin č.p. 62, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jaroslav Poláček, Vratěnin č.p. 10, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jakub Poláček, Vratěnin č.p. 10, 671 07 Uherčice u Znojma  
Marie Poláčková, Vratěnin č.p. 10, 671 07 Uherčice u Znojma

Stanislav Hvězda, Police č.p. 108, 675 34 Police u Jemnice  
Římskokatolická farnost Vratěnin, Vratěnin č.p. 55, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jiří Hrdý, Vratěnin č.p. 9, 671 07 Uherčice u Znojma  
Vladimír Ujezdský, Vratěnin č.p. 75, 671 07 Uherčice u Znojma  
Naděžda Ujezdská, Vratěnin č.p. 75, 671 07 Uherčice u Znojma  
Martina Slosarčíková, Romana Havelky č.p. 646, 675 31 Jemnice  
Eva Trojanová, Vratěnin č.p. 72, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jan Trojan, Vratěnin č.p. 72, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jaromír Fiala, Vratěnin č.p. 61, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jaromíra Fialová, Vratěnin č.p. 61, 671 07 Uherčice u Znojma  
Radoslav Benda, Hlavní č.p. 909/81, 664 12 Oslavany  
Jana Krčálová, Vratěnin č.p. 25, 671 07 Uherčice u Znojma  
ACEMA Credit Czech, a.s., Kobližná č.p. 71/2, Brno-město, 602 00 Brno 2  
Ing.arch. Petr Vítek, Ortenovo náměstí č.p. 1026/26, Holešovice-Praha, 170 00 Praha 7  
Jindřich Poláček, Vratěnin č.p. 11, 671 07 Uherčice u Znojma  
František Poláček, Vratěnin č.p. 12, 671 07 Uherčice u Znojma  
Julie Poláčková, Vratěnin č.p. 12, 671 07 Uherčice u Znojma  
Karel Mašek, Vratěnin č.p. 37, 671 07 Uherčice u Znojma  
Nadace pro výstavbu penzionů pro seniory, s komplexními službami, Dolnokrčská č.p. 2035/17, Krč-  
Praha, 140 00 Praha 4  
Pavel Kincl, Vratěnin č.p. 50, 671 07 Uherčice u Znojma  
Kulturverein "Zum Goldenen Stern", Vratěnin č.p. 48, 671 07 Uherčice u Znojma  
Im Spiegel der drei Zeiten - Freunde des buddhistischen Drikung-Ordens in Österreich, Gartenhaus č.p.  
113/19a, 1110 Simmeringer Hauptstrasse-Wien, Rakousko  
Petr Tobolka, Radotice č.p. 28, 675 32 Třebelovice  
Miroslava Tobolková, Uherčice č.p. 93, 671 07 Uherčice u Znojma  
Oldřich Čech, Vratěnin č.p. 65, 671 07 Uherčice u Znojma  
Ladislava Čechová, Vratěnin č.p. 65, 671 07 Uherčice u Znojma  
Petr Fiala, Vratěnin č.p. 63, 671 07 Uherčice u Znojma  
Petr Karásek, Vratěnin č.p. 95, 671 07 Uherčice u Znojma  
Marcela Šafrová, Havlíčkova č.p. 238, 664 62 Hrušovany u Brna  
Julie Mertlová, Vratěnin č.p. 49, 671 07 Uherčice u Znojma  
Miroslav Mertl, Šrobárova č.p. 2287/17, Vinohrady-Praha, 130 00 Praha 3  
Martin Ležák, Vratěnin č.p. 18, 671 07 Uherčice u Znojma  
Marie Bajglová, Vratěnin č.p. 89, 671 07 Uherčice u Znojma  
Bohumil Hvězda, Vratěnin č.p. 36, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jaroslav Roušar, Vratěnin č.p. 23, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jiří Peška, Vratěnin č.p. 80, 671 07 Uherčice u Znojma  
Vlasta Pešková, Kupkova č.p. 667/68, Lesná-Brno, 638 00 Brno 38  
Jiří Bulík, Vratěnin č.p. 28, 671 07 Uherčice u Znojma  
Matyáš Musil, Vratěnin č.p. 51, 671 07 Uherčice u Znojma  
Štěpán Musil, Vratěnin č.p. 51, 671 07 Uherčice u Znojma  
Zdeněk Musil, Palackého č.p. 346/35, Dědice, 682 01 Vyškov 1  
David Filip, Slunečná č.p. 482/8, Nový Lískovec-Brno, 634 00 Brno 34  
František Filip, Gruzínská č.p. 514/7, Bohunice-Brno, 625 00 Brno 25  
Ivana Filipová, Gruzínská č.p. 514/7, Bohunice-Brno, 625 00 Brno 25  
Radek Karásek, Vratěnin č.p. 14, 671 07 Uherčice u Znojma  
Oldřich Čech, Šafov č.p. 21, 671 06 Šafov  
Pavel Marčan, Vratěnin č.p. 91, 671 07 Uherčice u Znojma  
Lenka Marčanová, Vratěnin č.p. 91, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jan Vodička, Vratěnin č.p. 91, 671 07 Uherčice u Znojma  
Michaela Vodičková, Vratěnin č.p. 91, 671 07 Uherčice u Znojma  
Tomáš Vyskočil, Vratěnin č.p. 91, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jiří Navrátil, Vratěnin č.p. 66, 671 07 Uherčice u Znojma  
Jan Jahoda, Vratěnin č.p. 90, 671 07 Uherčice u Znojma  
Helena Karásková, Adamusova č.p. 1263, Lutyně, 735 14 Orlová 4  
Jiří Kincl, Znojemská č.p. 689, 675 31 Jemnice  
Antonín Králík, Vratěnin č.p. 39, 671 07 Uherčice u Znojma

dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Znojmo, Pražská č.p. 83, 669 03 Znojmo  
Agentura hospodaření s nemovitým majetkem, Odbor územní správy majetku Brno, Svatoplukova č.p.  
2687/84, 662 10 Brno

Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, nám. Armády č.p. 1213/8, 669 01 Znojmo

Městský úřad Znojmo, odbor výstavby, Obroková č.p. 1/12, 669 01 Znojmo

Městský úřad Znojmo, odbor školství, kultury a památkové péče, nám. Armády č.p. 1213/8, 669 01  
Znojmo

Obecní úřad obce Vratěněn, silniční správní úřad

Ostatní

Obecní úřad obce Vratěněn, Vratěněn č.p. 88, 671 07 Uherčice u Znojma  
s žádostí o zveřejnění na úřední desku