

ÚŘAD MĚSTYSE VRANOV NAD DYJÍ

stavební úřad

Náměstí 21, 671 03 Vranov nad Dyjí

Spisová značka: SVRAND-57/2016-MP
Číslo jednací: VRAND 898/2016
Vyřizuje: Pigal Miloš
Telefon: 515 225 908
E-mail: pigal@ouvranov.cz

DATUM: 31.5.2016

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ č.11/2016

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"), kterou dne 13.4.2016 podal

Jihomoravský kraj, IČ 70888337, se sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, zastoupený na základě čl.VI odst. B bod 3 písm. k) Zřizovací listiny ze dne 17.9.2009, č.j. 427/09/Z8, ve znění pozdějších dodatků
Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizací kraje, IČ 70932581, se sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 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.

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

Modernizace silnice II/409 Uherčice - Vratěnin - Rancířov, úsek č.3, sil.II/409, Vratěnin Uherčice

na pozemku parc. č. 308/2 (ostatní plocha), 359 (trvalý travní porost) v katastrálním území Uherčice u Znojma, parc. č. 358 (trvalý travní porost), 375/3 (trvalý travní porost), 380/9 (trvalý travní porost), 381/1 (orná půda), 863/1 (ostatní plocha), 383/2 (trvalý travní porost), 926/3 (vodní plocha), 926/4 (vodní plocha), 1166 (orná půda), 1198 (orná půda), 1199/1 (orná půda), 1200 (orná půda), 1202 (orná půda), 1203/1 (orná půda), 1204 (orná půda), 1215 (orná půda), 1216 (orná půda), 1236 (orná půda), 1237 (ostatní plocha), 1238 (orná půda), 1240 (orná půda), 1241 (orná půda), 1275/1 (orná půda), 1275/4 (orná půda), 1275/5 (orná půda), 1275/6 (orná půda) v katastrálním území Vratěnin.

Druh a účel umístěvané stavby:

- Rekonstrukce stávající komunikace silnice včetně přeložky části komunikace, kompletní rekonstrukce mostu a souvisejících objektů (přeložka plynu a sadové úpravy).
- Účelem stavby je zvýšení bezpečnosti a plynulosti dopravy pro provoz osobních a nákladních automobilů (kamiónů).
- Jde o stavbu trvalou.

Umístění stavby na pozemku:

- Stavba je umístěna převážně na pozemcích v severovýchodní části nezastavěného území katastrálního území Vratěnin a v menší míře také na pozemcích v jihozápadní části nezastavěné části katastrálního území Uherčice u Znojma, a to na úseku č.3 silnice II/409, Vratěnin – Uherčice.
- Stavební objekt SO 101 - Komunikace je rekonstrukce (modernizace) silnice II/409 v úseku Uherčice – Vratěnin, úprava se bude provádět na pozemcích parc. č. 308/2 (ostatní plocha), 359 (trvalý travní

porost) v katastrálním území Uherčice u Znojma, parc. č. 358 (trvalý travní porost), 375/3 (trvalý travní porost), 380/9 (trvalý travní porost), 381/1 (orná půda), 863/1 (ostatní plocha), 383/2 (trvalý travní porost), 926/3 (vodní plocha), 926/4 (vodní plocha), 1166 (orná půda), 1198 (orná půda), 1199/1 (orná půda), 1200 (orná půda), 1202 (orná půda), 1203/1 (orná půda), 1204 (orná půda), 1215 (orná půda), 1216 (orná půda), 1236 (orná půda), 1237 (ostatní plocha), 1238 (orná půda), 1240 (orná půda), 1241 (orná půda), 1275/1 (orná půda), 1275/4 (orná půda), 1275/5 (orná půda), 1275/6 (orná půda) v katastrálním území Vratěnin.

- Stavební objekt SO 201- Most 409-025 je umístěn na konci východní části pozemku p.č. 863/1 (ostatní plocha), dále na pozemku p.č. 380/9 (trvalý travní porost), 926/3 (vodní plocha), 375/3 (trvalý travní porost), 381/1 (orná půda), 926/4 (vodní plocha), 358 (trvalý travní porost) v katastrálním území Vratěnin.
- Stavební objekt SO 501- Přeložka plynovodu STL je umístěna ve východní části pozemku p.č. 863/1 (ostatní plocha), a v západním rohu části pozemku p.č. 381/1 (orná půda) v katastrálním území Vratěnin.
- Stavební objekt SO 801- Sadové úpravy jsou sadové úpravy, které se budou provádět na pozemcích p.č.308/2 (ostatní plocha), 359 (trvalý travní porost) v katastrálním území Uherčice u Znojma, dále na pozemcích p.č. 358 (trvalý travní porost), 863/1 (ostatní plocha), 926/3 (vodní plocha), 926/4 (vodní plocha), 381/1(orná půda), 863/1 (ostatní plocha), 383/2 (trvalý travní porost), 1275/1 (orná půda), 1240 (orná půda), 1241 (orná půda) v katastrálním území Vratěnin.

Určení prostorového řešení stavby:

- *Stavba* začíná v km 0,000 západně od obce Uherčice a končí v km 2,278 v obci Vratěnin, její délka činí 2 278 m. V celém úseku se jedná o rekonstrukci stávající komunikace s výjimkou krátkého úseku cca mezi km 1,220 – 1,540, kde se jedná o narovnání původní komunikace, tento úsek je novostavba. Zde komunikace bude procházet po zemědělsky obdělávaných pozemcích polích. V km 0,224 – 0,228 je situován most přes Vratěninický potok, který bude rekonstruován.
- *Staveniště* bude situováno v návaznosti na prováděnou rekonstrukci silnice a dalších navazujících objektů stavby. Zařízení staveniště (provozní a sociální ZS) bude zabezpečeno v prostoru realizované stavby). Hranice staveniště je dána jednotlivými stavebními objekty. Uspořádání a obslužnost staveniště se bude s postupující výstavbou měnit a přizpůsobovat daným podmínkám a potřebám stavby. Způsob zabezpečení vody, energií a odvedení dešťových a splaškových vod ze staveniště bude záviset na požadavcích zhotovitele stavby a možnostech v dané lokalitě.
- *Stavební objekt SO 101- Komunikace* je rekonstrukce silnice II/409 v úseku Uherčice – Vratěnin. Silnice je vedena převážně v části nezastavěného území (mimo úseku posledních 70 m, který je již v zastavěném území) obce Vratěnin a na dvou pozemcích v části nezastavěného území obce Uherčice. Úprava začíná cca 7 m za koncem obce Uherčice směrem na Vratěnin (na rozhraní se začátkem úseku č.4) a končí na křižovatce se silnicí III/409 28 v obci Vratěnin (v místě napojení úseku 2). Pracovní staničení je v obráceném sledu než provozní: ZÚ je v km cca 103,993 provozního a KÚ je v km cca 101,730 provozního. Rekonstrukce bude spočívat v obnově stávajícího krytu vozovky, jejím rozšířením podle ČSN v obloucích, upraveném odvodnění a napřímení trasy v cca v km 1,23 – 1,53.

Konstrukce č.1 – recyklace (celkem minimálně 300 mm) vozovek bude v navrhované úrovni porušení vozovky D1, rozfrézování, přidání doplňkového kameniva, reprofílace do požadovaných sklonových poměrů. Konstrukce č.2 – nová vozovka (TDZ V, návrhová úroveň porušení D1), celkem minimálně 450 mm. Konstrukce č.3 – sjezdy, celkem minimálně 390 mm.

Odvodnění: Povrch vozovky je odvodněn svým podélným a příčným spádem do trojúhelníkových příkopů. Odvodnění pláně je zajištěno jejím příčným sklonem (min. 3,0 %). Kde jsou lokální minima příkopů a není kam odvézt vodu, tedy v km 1,790 – 1,890; 2,040 – 2,100; a 2,140 a 2,180 vlevo, jsou navrženy vsakovací příkopy. Výška jejich dna je konstantní, hloubka příkopu proměnlivá. Vyplněny jsou štěrkodrtí 32 – 63 po předchozím propláchnutí. Na začátku úpravy bude převzata intravilánová úprava z úseku 4 čteně drenáží, které budou vyústěny během klesání k mostu v místě, kde bude získána dostatečná hloubka příkopu. Žlab na levé straně bude zaústěn do vsakovací jámy v km cca 0,028. Její objem je cca 20 m³ a je vyplněna štěrkodrtí 32-63.

Budou vyměněny nebo zřízeny trubní propustky na km 1,270 dl cca 12,3 m; 1,394 50 dl cca 20,1 m; 1,850 dl cca 11,70 m; 2,070 dl cca 14,30 m; další se nachází pod sjezdy na km 0,310 vlevo dl 7 m; 0,485 vlevo dl 7 m; 0,890 vlevo dl cca 7 m; 1,260 vlevo cca 7 m; 1,810 vpravo dl cca 10 m; 2,040 vpravo dl cca 7 m; 2,090 vpravo dl cca 7 m; 2,120 vpravo dl cca 7 m. Všechny budou z betonových

hrdlových trub se šikmými (seříznutými) vtoky a výtoky – mimo propustek v km 1,394 50, který má svislá betonová čela obložená lomovým kamenem. Tento propustek kromě vody ze silničního příkopu zároveň převádí vodu z otevřeného melioračního příkopu z pozemku p.č. 1208. Stávající betonový propustek v km 1,435 vpravo bude odstraněn, v km 1,848 bude odstraněn, v km 2,040 vpravo bude odstraněn, v km 2,120 vpravo bude odstraněn.

Rekultivace staré silnice II/409. Silnice II/409 v km 1,22 – 1,56 bude vedena v nové trase. Stávající trasa bude částečně sloužit jako účelová komunikace k příjezdu na polní cestu, bude částečně zrehabilitována. Asfaltová souvrství budou odstraněna a odvezena na skládku (eventuálně využita pro recyklaci). Podkladní vrstvy budou odstraněny a rovněž mohou být následně využity. Po této přípravě se provede dosypání zeminou se zhutněním pláně cca 10 MPa na úroveň cca 0,25 m pod budoucí urovnaný povrch. V této tloušťce bude nakonec rozprostřena ornice a povrch terénu upraven.

Zemní práce na objektu SO 101 jsou spojeny se skrývkou svrchní vrstvy zeminy v místě stavební činnosti, výkopech pro aktivní zónu v místě rozšíření vozovky nebo zásadnější úpravy nivelety, hloubení nových příkopů a propustků. Dále pak především se zřízením násypu v místě přeložené komunikace, který dosahuje výšky místy přes 4 m. Sklony svahů jsou s ohledem na zábery navrženy v místech stísněných podmínek 1:2,5 pro násypy a 1:2 pro zářezy (1:2,5 ode dna do výše koruny, pokud to pozemkové poměry umožnily). V místě násypu vyšším než 3 m se jeho sklon láme.

- *Stavební objekt SO 201- Rekonstrukce mostu ev.č. 409 – 025.* Jde o rekonstrukci starého trvalého zděného kamenného klenbového mostu o jednom poli, v minulosti rozšířeného v levé části válcovanými nosníky I 430. Klenba je tvořena cihelným zdivem 450 mm a opatřena dvojicí poprsních zídek. Opěry jsou masivní. Založení mostu je pravděpodobně plošné. Délka přemostění je 3,60 a délka mostu je 11,30 m. Šikmost mostu je pravá. Výška mostu nad terénem je 4,5 m a plocha nosné konstrukce je 26,27 m², na nový trvalý nepohyblivý silniční šikmý monolitický rámový přesypáný směrově nerozdělený most na základových pasech šířky 1,5 m s horní mostovkou o jednom poli, s otevřeným uspořádáním a neomezenou volnou výškou na mostě o délce přemostění 3,467 m. Délka mostu bude 17,875 m (v ose komunikace), délka nosné konstrukce bude 4,183 m (v ose komunikace), rozpětí jednotlivých polí šikmo : 3,825 m, kolmo 3,750 m, šikmost mostu bude 87,29^o, volná šířka mostu bude minimálně 6 m, šířka mezi zvýšenými obrubami bude minimálně 6 m, šířka mostu bude minimálně 8 m, výška mostu bude minimálně 4,39 m, stavební výška bude minimálně 2,4 m, plocha nosné konstrukce bude 27,09 m². Na mostě budou poprsní zídky podporující nadnásyp a monolitická rovnoběžná křídla částečně vetknutá do nosné konstrukce mostu a částečně samostatná, řešená jako úhlové zdi. Volná výška nade dnem vodoteče bude 2 m. Koryto potoka bude v místě mostu výškově upraveno a opatřeno kamennou dlažbou do betonu ukončenou ve vzdálenosti 3,0 m od hrany nosné konstrukce mostu. V místě ukončení dlažby budou betonové prahy. Úprava výškového vedení koryta vodoteče dále od mostu je navržena těžkým kamenným záhozem. Na mostě budou ocelová zábradelní svodidla se stupněm zadržení H2 umístěná na monolitických římsách šířky 1 m. Nebudou chodníky. Na opěře O2 vpravo ve směru staničení bude z důvodů sklonových poměrů a klopení mostní odvodňovač zaústěný do prostoru pod mostem.

SO 501 Přeložka plynovodu STL, Na STL IPE plynovodu D90 – propojení obcí Uherčice – Vratěhín dojde k přeložce úseku dotčeného rekonstrukcí komunikace. Ve staničení km 1,268 22 – 1,306 93, kde napřímení komunikace zasáhne do trasy plynovodu, bude v délce 38 m přeložen mimo příkop komunikace. Orientační sloupek bude přesunut do nového lomu trasy. Krytí plynovodu bude 0,8 m ve volném terénu.

SO 801 Sadové úpravy, v úseku č. 3 bylo zaznamenáno a zhodnoceno celkem 35 ks dřevin. Jednotlivé dřeviny jsou očíslovány. Podlimitní dřeviny, celkem 17 stromů, které nevyžadují povolení ke kácení jsou: č.1 – 5 (5ks) vrba jíva s obvodem kmenu 12 až 20 cm, č.6 – 10 (5 ks) olše lepkavá s obvodem kmenu 12 až 20 cm, č.11 třešeň obecná s obvodem kmenu 30 cm, č.12 olše lepkavá s obvodem kmenu 15 cm, č.13 lípa velikolistá s obvodem kmenu 23 cm, č.14 vrba jíva s obvodem kmenu 20 cm, č. 15 vrba jíva s obvodem kmenu 21 cm, č.16 olše lepkavá s obvodem kmenu 18 cm, č.17 vrba jíva s obvodem kmenu 20 cm. Dřeviny, které budou pokáceny na základě povolení, celkem 18 stromů jabloní domácích: č.18 s obvodem kmenu 120 cm, č.19 s obvodem kmenu 127 cm, č.20 s obvodem kmenu 128 cm, č.21 s obvodem kmenu 121 cm, č.22 s obvodem kmenu 123 cm, č.23 s obvodem kmenu 125 cm, č.24 s obvodem kmenu 142 cm, č.25 s obvodem kmenu 122 cm, č.26 s obvodem kmenu 122 cm, č.27 s obvodem kmenu 146 cm, č.28 s obvodem kmenu 145 cm, č.29 s obvodem kmenu 105 cm, č.30 s obvodem kmenu 116 cm, č.31 s obvodem kmenu 132 cm, č.32 s obvodem kmenu 113 cm, č.33 s obvodem kmenu 126 cm, č.34 s obvodem kmenu 131 cm, č.35 s obvodem kmenu 104 cm. Káceno bude na pozemcích p.č. 358 (stromy č.14, 15, 17, 12, 16, 13, 11), p.č. 926/3 a 926/4 (stromy č.1-5, 6-

10), p.č. 863/1 (stromy č.18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35) v k.ú. Vratěnín.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- V průběhu realizace stavebních prací bude docházet k omezení dopravní obslužnosti obcí Uherčice u Znojma a Vratěnín.
- V rámci výstavby dojde k dočasnému a trvalému záboru ZPF. Jedná se zejména o úsek ve staničení km 1,220 – 1,540.
- Stavba vzhledem ke své povaze (komunikace silnice, most, sadové úpravy, přeložka plynovodu), nebude mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky.
- Stavba je v souladu s Územním plánem obce Uherčice u Znojma, nabytí účinnosti vyhlášky obce o závazné části ÚPD dne 3.6.2008 a obce Vratěnín s Územním plánem obce Vratěnín, nabytí účinnosti vyhlášky obce o závazné části ÚPD dne 22.2.2013

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou Dokumentací: Dokumentace k SO 101 Komunikace a SO 801 Sadové úpravy, kterou vypracoval ing. Jelínek, datum 10/2011, č.zak. 1-0881-02/10, zodpovědný projektant ing. Marek Trusík – autorizovaný inženýr pro dopravní stavby ČKAIT 0011043. Dokumentace k SO 201 Rekonstrukce mostu ev.č. 409-025, kterou vypracoval ing. Klečka, zodpovědný projektant ing. Vít Havlíček – autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce ČKAIT 0007510. Dokumentaci k SO 501 Přeložka plynovodu, kterou vypracoval ing. Luboš Novotný, zodpovědný projektant ing. Tomáš Růžička – autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení. Které obsahují 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. Pro uskutečnění stavby SO 101 Komunikace se jako stavební pozemek vymezuje západní část pozemku p.č. 308/2, a to cca 34 m od západní hranice s pozemkem p.č. 1/2 až po konec západní části pozemku p.č. 308/2 a dále konec jižní části pozemku p.č. 359, a to cca 5 m od rozhraní p.č. 359 v k.ú. Uherčice u Znojma a p.č. 863/1 v k.ú. Vratěnín. Dále pak západní část pozemku p.č. 863/1, a to od úrovně v ose rozhraní pozemků p.č. 44 a p.č. 47 až na konec východní části pozemku p.č. 863/1 v k.ú. Vratěnín.

Dále pak jsou to terénní úpravy a to násypy, které budou mimo pozemek p.č. 863/1 při rozhraních se sousedními pozemky. V jižní části pozemku p.č. 358, a to v šířce max. 13 m od rozhraní pozemku p.č. 358 a p.č. 863/1 a délce cca 88 m v k.ú. Vratěnín. Další terénní násypy budou v severní části rohu pozemku p.č.381/1, a to při hranici s pozemkem p.č. 863/1 v šířce cca 7 m a délce cca 70 m. Pak dále na pozemku p.č. 375/3, a to v severní části tohoto pozemku při rozhraní s pozemkem 863/1 o šířce cca 4 m a délce cca 4 m. Další násypy budou při severním rozhraní na pozemku p.č.1240 a p.č. 1241 s pozemkem p.č. 863/1 o šířce cca max. 4 m a délce 60 m. Dále pak v západní části pozemku p.č. 1238 při rozhraní s pozemkem p.č. 863/1 o šířce max. 3 m a délce cca 65 m v k.ú. Vratěnín.

Místo narovnáání trasy je umístěno v pruhu o maximální šířce cca 30 m (včetně násypů): Začátek jižní hranice tohoto pruhu je v části severního rohu pozemku p.č. 1275/1, a to cca 140 m v ose od rozhraní pozemku p.č. 383/2 a p.č. 383/1, dále pokračuje hranice pruhu rovně cca 7 m v tomto rozhraní p.č. 383/2 a p.č. 383/1 a dále pokračuje rovně v této ose rozhraní cca 110 m a pak se hranice mírně stáčí v úhlu cca 16° vpravo a pokračuje rovně cca 120 m do osy jižního rozhraní pozemku p.č. 863/1 a 383/1. Tento pruh je ze severní strany vymezen, kde začátek bude v západním rohu rozhraní pozemku p.č. 383/2 a p.č. 1275/1. Od tohoto místa vede severní hranice tohoto pruhu rovně cca 70 m rovnoběžně s jižní hranicí tohoto pruhu, pak se stáčí v úhlu cca 12° vpravo a vede rovně cca 65 m, dále pak pokračuje mírně vpravo cca 24 m rovně v úhlu cca 7°, od tohoto místa vede dále směrem severním rovně cca 5 m, kde končí u rozhraní pozemků p.č. 863/1 a p.č. 381/1 v k.ú. Vratěnín.

3. Výška podrobně. Největší výška nadzemní části novostavby komunikace (narovnáání úseku) je cca 4,4 m nad upraveným terénem k vrcholu horní části konstrukce vozovky. Výškové řešení trasy SO – 101 je ve strmějším klesání až do km 0,192 kde je nejnižší bod trasy (s výškou 432,157 m n.m.), od tohoto místa trasa opět strmě stoupá až do km 0,515. Pak nivelita střídavě mírně stoupá a klesá až do konce úpravy (ke křižovatce se III/409 28), kde nejvyšší bod trasy: 461,9 m n.m. Převýšení je 29,75 m. Ze ZÚ trasa klesá k Vratěniánskému potoku se sklonem – 7.34 a – 7,40 %, což jsou největší sklony

na celé trase. Délka klesání je cca 192 m, od nejnižšího bodu pak trasa stoupá sklonem až 7,29 % v délce 300 m. Dále je výškový průběh již v relacích 0,50 % až 2,70 %, jen na konci v obci Vratěním je stoupaní cca 3,85 %. Výškové oblouky zaoblení nivelety jsou v rozsahu $R_v = 636$ až 10000 m pro vydaté a $R_u = 1200$ až 20000 m pro vypuklé, což odpovídá navrhované rychlosti $v_n = 40$ km/h. V diagnostice navržené nadvýšení 90 mm se vzhledem ke způsobu zadání nivelety a proměnlivému stávajícímu stavu daří držet v ose v intervalu cca 30 – 130 mm v závislosti na prosednutí stávající vozovky v podélném a příčném profilu od konstantních návrhových hodnot (lokální prosednutí, apod.). V úsecích cca km 1,760 – 1,900 a km 2,010 – 2,150 je niveleta patrněji nadvýšena (o 0,4 resp. 0,7 m) z důvodů potřeby zřídit propustky se světlostí alespoň DN 600. výška mostu bude minimálně 4,39 m nad upraveným terénem, stavební výška bude minimálně 2,4 m, plocha nosné konstrukce bude 27,09 m²

4. Architektonické a urbanistické podmínky. U *SO – 101 Komunikace* budou použita jednostranná ocelová svodidla v místě mostu ev.č. 409-025 přes Vratěnínský potok a následný násyp a dále v místě násypu kolem km 1,350 – 1,450. Dále budou nově osazeny směrové sloupky dělené do patek ve vzájemných vzdálenostech daných ČSN. Vodorovné dopravní značení na *SO 101* je uvažováno jen v místě napojení účelové komunikace vpravo v km 1,260 – 1,280. Další úprava spočívá ve zrušení svislých značek omezujících zatížitelnost mostu a zrušení výstražných značek Dvojitá čára, první vpravo, které napřímením trasy pozbývají významu. Nově bude značka v km 1,280 umístěná v místě napojení nového sjezdu na II/409. Všechny stávající svislé dopravní značky budou vyměněny včetně patek a sloupků, jedná se o 12 ks značek a 7 sloupků.

U příčného uspořádání bude šířka pokud možno zachována stávajícím šířkovým uspořádáním. Minimální šířka zpevněné vozovky bude 5 m + patřičné rozšíření v obloucích. S nezpevněnou krajnicí šířky min. 0,5 m bude šířkové uspořádání následovné: jízdní pruh – 2 x 2,5 m + rozšíření v oblouku, nezpevněná krajnice – 2 x 0,5 m, volná šířka komunikace bude minimálně 6 m. Základní příčný sklon je střešovitý 2,50 %. Ve směrových obloucích, které vyžadují dostředný sklon, je sklon jednostranný a to v hodnotách 2,5 až 6 %. Sjezdy na pole budou realizovány v šířkách min. 3,0 m zpevnění – 2 x 0,5 m nezpevněné krajnice. Mezi hranou zpevnění a nezpevněnou hranicí (zpevněnou šterkodrtí) je navržen výškový rozdíl 30 mm. Směrové řešení v ZÚ komunikace v obci Uherčice je inflexní bod přechodnicového oblouku, kde navazuje úsek 3 na úsek 4. Směrové oblouky stávající trasy jsou v rozptylu 100 m až 2000 m, nejmenší o poloměru $R =$ cca 50 m bude vyeliminován úpravou směrového řešení s poloměrem $R = 260$ m. Všechny oblouky jsou přechodníkové s délkami přechodnic podle možností v rozsahu $L = 10$ až 80 m. Délka úpravy je cca 2230 m. V km 0,226 je přemostění Vratěnínského potoka pomocí mostu ev.č. 409-025, který bude rekonstruován v rámci stavebního objektu *SO – 201*. V místě narovnění trasy bude zachováno napojení na stáv. II/409 (která se změní na účelovou komunikaci) pomocí stykového napojení vpravo v km 1,271. Napojovací komunikace bude šířky 5 m + rozšíření. Zbytek stávající komunikace II/409 bude zrekultivován. Délka úpravy napojení je cca 22 m.

SO 201- Rekonstrukce mostu ev.č. 409 – 025. Délka mostu bude 17,875 m (v ose komunikace), délka nosné konstrukce bude 4,183 m (v ose komunikace), rozpětí jednotlivých polí šikmo : 3,825 m, kolmo 3,750 m, šikmost mostu bude 87,29^o, volná šířka mostu bude minimálně 6 m, šířka mezi zvýšenými obrubami bude minimálně 6 m, šířka mostu bude minimálně 8 m.

SO 801 Sadové úpravy. Kácení dřevin se provede včetně odstranění pařezů. Nová výsadba. Pro dosadbu do stávajících, převážně jabloňových alejí, je navrženo cekem 22 ks okrasných jabloní a na svahy přeložené části silnice je navrženo cca 1887 ks listnatých opadavých keřů. Alejové stromy (jabloň „Adirondack“ a jabloň drobnoplodá „Columnaris“) jsou navrženy s balem, se zapěstovanou korunkou ve výšce 220 cm a s obvodem kmínků 14 – 16 cm ve výšce 100 cm (výsadbová velikost). Keře (*Berberis thunbergii* „Green Carpet“) jsou navrženy s balem o průměru 10-20 cm. Budou realizovány zahuštěně, v množství 0,8 s/m², dle velikosti rostlinného materiálu. Vysázené plochy keřů budou mulčovány, tj. nastlány min. 10 cm silnou vrstvou drcené borky.

U stávajících dřevin, které nebudou pokáceny, bude proveden zdravotní řez, kterým se odstraňují především větve suché, mechanicky poškozené, zlomené, napadené houbovými chorobami či škůdci.

5. *Stavební objekt SO 501 Přeložka plynovodu.* Ve staničení km 1,268219 – 1,306926, kde dojde k napřímení komunikace, bude zasahovat do trasy plynovod, ten bude o délce 38 m přeložen mimo příkop komunikace. Orientační sloupek bude přesunut do nového lomu trasy. Krytí plynovodu bude min 0,8 m. Přeložka bude provedena pomocí bypassu přes navrtávací a uzavírací balónovací soupravy s obtokem D40. Plynovod STL (materiál IPE-PE100 – SDR 11-D90 x 8,2 mm – 38 m). Pokládka potrubí přeložky plynovodu bude provedena na zhutněné pískové lože tl. 100 mm, obsyp

potrubí pískem bude proveden 200 mm nad vrch potrubí. Po provedení obsypu bude proveden zásyp rýhy vytěženou zeminou po vrstvách se zhutněním, 400 mm nad vrch potrubí bude uložena signalizační fólie žluté barvy.

SO 501 Přeložka plynovodu STL bude provedena bezodstávkovou technologií mimo topnou sezónu. Jedná se o část páteřního řadu plynovodu. Pro montáž plynovodu platí ČSN EN 12 007-1 až 12 007-4 a pravidla COPZ G 702 04. Prostorové uspořádání sítí technického vybavení bude provedeno dle ČSN 73 6005.

6. Napojení stavby na technickou a dopravní infrastrukturu. Stavba nebude napojena na technickou infrastrukturu. Na dopravní infrastrukturu bude novostavba nové části komunikace (narovnání úseku) napojena přímo v úrovni komunikaci silnice II/398 třídy. Bude nutno řádným způsobem změnit dopravní řešení v dané lokalitě.
7. Podmínky vyplývající ze stanoviska dotčených orgánů:
 - 7.1 **Krajský úřad Jihomoravského Kraje, odbor životního prostředí**, Žerotínovo náměstí 3/5, Brno, č.j. JMK 138996/2014 - sp.zn. S - JMK 55969/2016/OŽP/Kre ze dne 28.4.2016.
Závazné stanovisko – souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF.
Souhlas k trvalému odnětí zemědělské půdy ze ZPF se uděluje za těchto podmínek:
 - 1) Tento souhlas je udělován pouze pro uvedený účel a odnímanou zemědělskou půdu nelze využít jiným nezemědělským způsobem. V případě odstoupení od záměru musí zůstat odnímaná půda i nadále zemědělskou půdou.
 - 2) Stavebník před zahájením stavby vytýčí hranice trvalého odnětí zemědělské půdy ze ZPF a zabezpečí, aby hranice staveniště nebyly narušeny či svévolně posunovány na okolní přilehlé pozemky ZPF.
 - 3) Dle ust. § 3b zákona stavebník doručí kopii pravomocného rozhodnutí, pro které je souhlas k odnětí podkladem, do 30 dnů ode dne jeho platnosti orgánu ochrany ZPF krajského úřadu a dále orgánu ochrany ZPF MěÚ Znojmo.
 - 4) Dle ust. § 11 odst. 4 písm. b) zákona povinný k platbě odvodů oznámí písemně orgánu ochrany ZPF krajského úřadu a orgánu ochrany ZPF MěÚ Znojmo zahájení realizace záměru a to nejpozději 15 dnů před jejím zahájením. Za zahájení záměru je z hlediska ochrany ZPF považováno zahájení skrývky ornice.
 - 5) V souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona a na základě doložených výsledků pedologického průzkumu bude z částí předmětných pozemků provedena skrývka ornice o mocnosti 29 cm a skrývka podorničí v mocnosti 18 cm. Sejmuto bude cca 3 047 m³ ornice a cca 1 891 m³ podorničí.
 - 6) V souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona bude hospodárné využití skrývky kulturních vrstev půda zajištěno jejím rovnoměrným rozprostřením v maximální mocnosti do 12 cm na pozemcích p. č. 1216 v k. ú. Vratěnin (doložen souhlas vlastníka tohoto pozemku - obce Vratěnin) a na pozemku p. č. 1215 v k. ú. Vratěnin (doložen souhlas vlastníka tohoto pozemku - p. Petra Karáska) za účelem navýšení mocnosti ornice a zlepšení úrodnosti pozemku.
 - 7) V případě dotčení melioračního systému realizací záměru bude zajištěno zachování jeho následné funkčnosti.
 - 8) Během stavby budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících ZPF a jeho vegetační kryt.
 - 9) O činnostech souvisejících se skrývkou, přemístěním, rozprostřením, využitím skrývky kulturních vrstev zemědělské půdy se povede protokol (pracovní deník), v němž se uvádějí všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání ornice. Kopii protokolu doručí stavebník orgánu ochrany ZPF MěÚ Znojmo při kolaudaci stavby.
 - 7.2 **Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí**, nám. Armády 1213/8, Znojmo
Č.j. MUZN 110337/2011 ze dne 6.12.2011
- Vyjádření vodoprávního úřadu: Budou respektovány následující podmínky:
 - a) Před vydáním povolení k realizaci stavby požádá její investor věcně a místně příslušný vodoprávní úřad o vydání souhlasu k realizaci mostních objektů, včetně přemostění bezpečnostního přelivu ve smyslu ustanovení § 17 odst. 1, písm. a) vodního zákona. Upozorníme především na doložení stanoviska správce dotčených toků (Vratěninický potok) a správce Povodí Moravy, s.p. Brno.
 - b) Žádost o souhlas vodoprávního úřadu bude podána statutárním zástupcem investora, nebo na základě plné moci jiným zástupcem.

- Z hlediska orgánu ochrany přírody: a) V případě nezbytného kácení dřevin vzrostlých stromů rostoucích na nelesních pozemcích je nutné vyžádat si povolení dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. a § 8 prováděcí vyhlášky č. 395/1992 Sb. u příslušných orgánů ochrany přírody (obecní úřad Uherčice u Znojma a Vratěnin), b) V případě zásahů do vodních toků v souvislosti s prováděním stavby je nutno jako podklad pro stavební řízení vyžádat si v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 téhož zákona závazné stanovisko k zásahu do významných krajinných prvků u příslušného orgánu ochrany přírody, jimž je odbor ŽP MěÚ Znojmo.
- 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. 15 01 10 – obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné), musí mít realizační firma 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 z rozšířenou působností, případně OŽP KÚ Jihomoravského kraje.

7.3 Městský úřad Znojmo, odbor školství a kultury, nám. Armády 1213/8, Znojmo

Č.j. MUZN 15107/2012 ze dne 8.3.2012. Závazné stanovisko č.65/2012. Budou splněny následující podmínky:

- V bezprostřední blízkosti božích muk na parc. č. 381/1 k.ú. Vratěnin (KP evidovaná pod č.48957/7-8357) na km 0,595 nedojde k navýšování silniční pláň.
- Před navrhovanou demolicí mostu přes Vratěninický potok v km 0,226 bude umožněn dle § 32 odst.2 písm. c) zák. 20/1987 Sb. odborné organizaci státní památkové péči (NPÚ Brno) provést odbornou dokumentaci této technické památky.
- Pro případ možných přemístování KP, jež se stavba dotkne, je nutné si předem opatřit souhlas Krajského úřadu Jihomoravského kraje, bez předchozího souhlasu nelze svévolně měnit umístění KP.

7.4 Městský úřad Znojmo, odbor dopravy, nám. Armády 1213/8, Znojmo

Č.j. MUZN 20150/2012 ze dne 3.4.2012

- Žádost o stavební povolení bude obsahovat náležitosti a údaje dle ust. § 110 stavebního zákona. K žádosti bude předložena projektová dokumentace /DSP/ ve třech vyhotoveních, zpracovaná oprávněnou osobou v oboru dopravních staveb dle vyhlášky č.146/2008 Sb. a bude splňovat požadavky dané vyhláškou č.398/2009 Sb., o bezbariérovém užívání staveb, dále bude respektovat obecné technické požadavky na komunikaci dle vyhlášky č.104/1997 Sb., část pátá.
- DSP bude mj. obsahovat: projekt organizace a provádění stavby, s rozdělením na etapy, návrh objízdných tras v době úplných uzavírek silnic s uvedením rozsahu opravy těchto objízdných tras, u sjezdů k sousedním nemovitostem je třeba jejich šířku, v souvislosti s úpravami nivelety silnice je nutno v rámci stavby počítat i s úpravami nejen vjezdů, ale i vstupů k jednotlivým nemovitostem, přičemž tyto po úpravách musí odpovídat příslušným ČSN.
- Výrobky pro stavbu musí vyhovovat podmínkám pro technické požadavky na výrobky podle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky. DSP bude obsahovat i návrh dopravního značení, ze kterého bude zřejmé, zda dojde k jeho úpravě. Pokud k úpravám dojde, požádá vlastník u Městského úřadu Znojmo, odboru dopravy, o stanovení místní úpravy provozu současně s podáním žádosti o stavební povolení. Pokud se bude jednat o dopravní značky zákazové, příkazové, a upravující přednost, je stanovení místní úpravy provozu opatřením obecné povahy. Návrh musí být oznámen v souladu dle ust. §40 odst. 4. písm. a) zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, příslušným k povolení omezení provozu na krajských silnicích.
- O povolení omezení provozu na silnicích II. a III. třídy požádá stavebník u MěÚ Znojmo, odboru dopravy min. 30 dnů před zahájením prací. Přejídná úprava provozu bude MěÚ Znojmo, odborem dopravy, stanovena až po projednání stavby ve stavebním řízení, v rámci řízení o uzavírkách předmětné silnice. S příslušným dopravním úřadem bude v dostatečném časovém předstihu před zahájením prací projednáno vedení autobusových linek v době úplné uzavírky silnice.

7.5 Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, Brno

Č.j. ČIŽP/47/ŘI/1419879 002/15/BLV ze dne 6.1.2015

- V rámci rekonstrukce silnice je nutné dodržovat požadavky vodního zákona a to především z hlediska případné likvidace splaškových odpadních vod na staveništi a dále v období rekonstrukce mostku přes Vratěněnský potok, kdy by mohlo rekonstrukcí mostku a případnými úpravami koryta a břehových částí okolí mostku dojít k ovlivnění kvality vody ve Vratěněnském potoce.

8 Budou splněny následující podmínky vlastníků technické infrastruktury:

8.1 Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3

(v zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací nebo její ochranné pásmo)

Vyjádření č.j. 539808/16 ze dne 19.2.2018

1. Podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Obecné podmínky:

2. Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny ve Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., které jsou nedílnou součástí vyjádření č.j. 539808/16. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) Existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu z účelové mapy SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s., nebo

b) Toto vyjádření č.j. 539808/16, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, které koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s., k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

4. 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.

5. Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto vyjádření č.j. 539808/16 je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

6. Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré ke dni podání žádosti, dostupné informace o SEK.

7. Žadateli převzetím tohoto vyjádření vzniká povinnost poskytované informace a data užít k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytované informace a data dále rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

8.2 RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, Brno

(v zájmovém území stavby se nachází stávající STL plynovod PE DN 90)

n.z. 5001283939 ze dne 8.4.2016

- Součástí stavby „Modernizace silnice II/49, Vratěněn-Uherčice“ je přeložka plynárenského zařízení (PZ). Na tento stavební objekt bylo vydáno samostatné stanovisko č.5001285005 ze dne 8.4.2016. Požadujeme dodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku. Dokud nebude přeložka PZ vyvolána výše uvedenou stavbou kompletně dokončena včetně všech náležitostí s tím souvisejících, nesmí být zemní práce v místě uvažované přeložky PZ zahájeny.

- Po odstranění konstrukce komunikace v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v komunikaci před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popřípadě ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz, atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení.

- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové nivelitě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských

zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č.458/2000 Sb., jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Svislé dopravní značení, základy propustků, základové patky svodidel situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení – min. 1 m od vytyčeného plynovodu.
- Při křížení zatrubněného propustku s plynárenským zařízením požadujeme dodržet minimální odstupovou vzdálenost mezi povrchy plynovodu a kanalizace 500 mm.
- Při stavbě nesmí dojít k přemístění nadzemních částí plynovodů (sloupky)

Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky:

- 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 činnosti 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 přerušování 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 zásyvu 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 zásyvem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) Poklopy 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.

8.3 E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Znojmo, Rooseveltova 8A, Znojmo

(v zájmovém území výše uvedené stavby se nachází : Nadzemní vedení VN, podzemní vedení NN, nadzemní vedení NN) n.z. M40715-16103995 ze dne 1.3.2016

- Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11, zákona č.458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.
- Souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložte k vyjádření projektovou dokumentaci s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

Při provádění zemních nebo jiných prací bude zajištěno:

- Objednání přesného vytyčení 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 polohy.
- Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1 m od sloupů tak, aby nedošlo k narušení jejich stability a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. Zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302.
- Při provádění stavebních prací nesmí dojít k zneprístupnění el.zařízení
- V důsledku stavebních prací nesmí dojít k zneprístupnění el.zařízení.
- Ohlášení jakéhokoliv poškození distribuční a sdělovacího zařízení v provozování ECD.

9. Povodí Moravy, s.p., Brno, n.z. PM0534490/2015-203/Fi ze dne 18.11.2015

- Provádění prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě
- Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Stavebník si je plně vědom podmínek vodního zákona a odpovědnosti za škody (§ 52 – povinnosti vlastníků staveb a zařízení v korytech vodního toku nebo sousedících s nimi, § 85 odpovědnost za způsobené škody při neplnění povinností)
- 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.

Budou dodrženy tyto podmínky:

- V DSP bude dořešen způsob převedení DVT (IDVT 101 93569) pod silnicí v k.ú. Vratěnin pozemek p.č. 1215 – viz např. ČUZK, VH portál ministerstva zemědělství. V DUR není v tomto místě žádný propustek navržen ani zakreslen.
- Koryto pod mostem ev.č. 409 – 025 bude mít v ose vytvořenou kynetu pro převedení minimálních průtoků a minimalizování vzniků nánosů. Před prováděním opevnění budou odstraněny nánosy pod mostem a min. 3 m před a za mostem a koryto bude plynule navazovat na stávající stav.
- Zpevnění dna koryta Vratěninského potoka mimo most kamenným záhozem bude provedeno miskovitěho profilu.
- Opravou propustků nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů, proto propustek DN500 v km 1,3945 bude nahrazen větším profilem DN 1200, ne naopak.
- Pro provádění stavby mostu bude zpracován havarijný plán (§39 zákona č.254/2001 Sb.). Schválený plán bude v jednom vyhotovení před zahájením stavby předán na vodohospodářský dispečink Povodí Moravy, s.p. V plánu bude uveden zhotovitel stavby a termín provádění.
- Případné kácení břehového porostu je nutno odsouhlasit příslušným orgánem ochrany přírody. Způsob dotčení břehového porostu podél toku ve správě Povodí Moravy, s.p., tj. kácení a případná náhradní výsadba, bude odsouhlasena přímým správcem vodního toku.
- Povodí Moravy nebude přebírat žádný objekt související se stavbou do své správy ani majetku (tj. nebude přebírán do majetku ČR, ke kterému má právo hospodaření Povodí Moravy s.p.)
- Část DSP týkající se našich zájmů nám bude předložena k vyjádření (mosty, propustky)

Upozorňujeme, že navržený záměr bude realizován na pozemcích ČR, se kterými má právo hospodařit Povodí Moravy s.p., pro vydání rozhodnutí příslušného orgánu státní správy je nutné získat práva k dotčenému pozemku. Řešení těchto majetkoprávních vztahů náleží do kompetence útvaru správy majetku závodu Dyje (Náměšť n/Osl, Husova 760). Ve věci majetkoprávního řešení je nutné podat písemnou žádost příslušnému závodu.

10. O zahájení stavby budou předem informováni vlastníci všech pozemků, na kterých bude stavba umístěna a prováděna.
11. Bude dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
12. 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.
13. Při provádění stavby se bude stavebník řídit povinnostmi a odpovědností dle § 152 stavebního zákona, včetně vedení stavebního deníku dle § 157 stavebního zákona.
14. Vzhledem k tomu, že stavební objekt SO – 501 Přeložka plynovodu, odpovídá svým charakterem stavbám podřazeným pod § 103 odst. 1 písm. e) bod 6 stavebního zákona – vedení přepravní nebo distribuční soustavy plynu a související technologické objekty, včetně systémů řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky, s výjimkou budov, které nevyžadují stavební povolení ani ohlášení, lze ji realizovat na základě tohoto územního rozhodnutí.
15. Při stavbě budou dodrženy ustanovení dané vyhláškou č.398/2009 Sb., o bezbariérovém užívání staveb, dále bude respektovat obecné technické požadavky na komunikaci dle vyhlášky č.104/1997 Sb.
16. Dle § 119 odst. 1 stavebního zákona lze dokončenou stavbu užívat na základě kolaudačního souhlasu. Stavebník zajistí, aby byly před započatím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy.
17. Budou uzavřeny s vlastníkem pozemku p.č. 383/2, 358, 380/9, 1241, 1275/4, 1275/5, 1275/6 v k.ú. Vratěšín, tj. Státním pozemkovým úřadem, před vydáním stavebního povolení, speciální nájemní smlouvy pro nezemědělské účely a nejpozději do 30 dnů od vydání kolaudačního souhlasu bude požádáno o převod částí zastavěných pozemků.

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:

Jihomoravský kraj, IČ 70888337, se sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, **zastoupený** na základě čl.VI odst. B bod 3 písm. k) Zřizovací listiny ze dne 17.9.2009, č.j. 427/09/Z8, ve znění pozdějších dodatků
Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizací kraje, IČ 70932581, se sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

Odůvodnění:

Dne 13.4.2016 podal žadatel **Jihomoravský kraj**, IČ 70888337, se sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, **zastoupený** na základě čl.VI odst. B bod 3 písm. k) Zřizovací listiny ze dne 17.9.2009, č.j. 427/09/Z8, ve znění pozdějších dodatků **Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizací kraje**, IČ 70932581, se sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby: Modernizace silnice II/409 Uherčice – Vratěšín – Rancířov, úsek č.3, sil. II/409, Vratěšín – Uherčice na pozemku parc. č. 308/2 (ostatní plocha), 359 (trvalý travní porost) v katastrálním území Uherčice u Znojma, parc. č. 358 (trvalý travní porost), 375/3 (trvalý travní porost), 380/9 (trvalý travní porost), 381/1 (orná půda), 863/1 (ostatní plocha), 383/2 (trvalý travní porost), 926/3 (vodní plocha), 926/4 (vodní plocha), 1166 (orná půda), 1198 (orná půda), 1199/1 (orná půda), 1200 (orná půda), 1202 (orná půda), 1203/1 (orná půda), 1204 (orná půda), 1215 (orná půda), 1216 (orná půda), 1236 (orná půda), 1237 (ostatní plocha), 1238 (orná půda), 1240 (orná půda), 1241 (orná půda), 1275/1 (orná půda), 1275/4 (orná půda), 1275/5 (orná půda), 1275/6 (orná půda) v katastrálním území Vratěšín.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení dne 19.4.2016 pod č.j. VRAND 639/2016, známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vzhledem k tomu, že se dle § 144 odst. 1 správního řádu, jedná o řízení s velkým počtem účastníků, pak dle § 144 odst. 2 správního řádu lze účastníky takového řízení uvědomit o jeho zahájení veřejnou vyhláškou, stavební úřad oznámení o zahájení územního řízení vyvěsil dne 19.4.2016 po dobu 15 dnů na úřední desku Úřadu městyse Vranov nad Dyjí. 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 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.

Podklady pro rozhodnutí stavebního úřadu byly předloženy jako součást žádosti:

- 2 x dokumentace (DUR) k žádosti o vydání rozhodnutí, Modernizace silnice II/409, úsek č.3.
- Pověření, Správa a údržba silnic JMK, oblast Znojmo – Ing. Karel Čtveráček
- Smlouva o budoucích smlouvách a právu provést stavbu, 104-T-2015, (Petr Karásek)
- Smlouva o budoucích smlouvách a právu provést stavbu, 98-T-2015, (Jiří Denk)
- Smlouva o budoucích smlouvách a právu provést stavbu, 101-T-2013, (Jaroslav Poláček)
- Smlouva o budoucích smlouvách a právu provést stavbu, 100-T-2013, (Miroslav Karásek)
- Smlouva o právu provést stavbu, (obec Vratětnín)
- Smlouva o právu provést stavbu, 72-T-2013, (Ing. Josef Kolář)
- Smlouva o právu provést stavbu, 71-T-2013, (Fredí s.r.o.)
- Smlouva o právu provést stavbu, 17-T-201, (Ing. Jan Kopeček)
- Smlouva o právu provést stavbu, 100-T-2015, (Mgr. Jiří Beneš)
- Nájemní smlouva, 16-T-2016 (Ing. Jan Kopeček)
- Nájemní smlouva, 15-T-2016 (Povodí Moravy s.p. – Správa a údržba silnic JMK, oblast Znojmo)
- Souhlas vlastníka pozemků se stavbou (obec Uherčice)
- Závazné stanovisko Krajský úřad JMK, OŽP Brno – souhlas s odnětím ze ZPF
Č.j. JMK 55969/2016, sp.zn. S-JMK 55969/2016/OŽP/Kre ze dne 28.4.2016
- Pozemkový fond ČR, Husinecká 1024/11a, Praha, n.z. PFCR 043 015/2012SŘ ze dne 14.2.2012
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Praha, n.z. SPU 639330/2014 ze dne 21.1.2015
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Praha, n.z. SPU 333299/2013 ze dne 15.8.2013

Další podklady pro rozhodnutí stavebního úřadu, které jsou součástí DUR:

- **Krajský úřad Jihomoravského Kraje, odbor životního prostředí**, Žerotínovo náměstí 3/5, Brno, Č.j. JMK 126686/2014 ze dne 5.11.2014, č.j. JMK 151867/2011 OŽP/ZI ze dne 8.1.2011
- **Česká inspekce životního prostředí**, oblastní inspektorát Brno, n.z. ČIŽP/47/ŘI/1419879 002/15/BLV ze dne 6.1.2015
- **Jihomoravský kraj, rada kraje**, vyjádření č.j. JMK 7245/2015 ze dne 15.1.2015
- **MěÚ Znojmo, odbor životního prostředí**, č.j. MUZN 110337/2011 ze dne 6.12.2011
- **MěÚ Znojmo, odbor dopravy**, č.j. MUZN 20150/2012 ze dne 3.4.2012
- **MěÚ Znojmo, odbor školství, kultury a památkové péče**, č.j. MUZN 15107/2012 z 8.3.2012
- **Hasičský záchranný sbor JMK, Územní odbor Znojmo**, ev.č. HSBM-10-152-4/7-OPR-2011
- **Krajská hygienická stanice JMK, Brno**, č.j. KHSJM 52419/2011/ZN/HOK z 21.12.11
- **Krajské ředitelství Policie ČR JMK, DI Znojmo**, č.j. KRPB 328-214/čj-2011-061306 z 23.11.11
- **Povodí Moravy s.p.**, Dřevařská 11, Brno, n.z. PM053490/2015-203/Fi ze dne 18.11.2015
- **Obec Uherčice**, souhlasné stanovisko ze dne 5.11.2011
- **Obec Vratětnín**, souhlasné stanovisko, n.z. 248/2011 ze dne 7.11.2011
- **Vas a.s.**, divize Znojmo, č.j. 596/15/16 ze dne 25.2.2016
- **CETIN a.s.**, č.j. 539808/16 ze dne 19.2.2018
- **RWE Distribuční služby, s.r.o.**, Plynárenská 499/1, Brno, n.z. 5001283939 ze dne 8.4.2016
- **E.ON Servisní s.r.o., RCDS Znojmo**, n.z. M40715-16103995 ze dne 1.3.2016

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.

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.

Stavba je v souladu s Územním plánem obce Uherčice u Znojma, nabytí účinnosti vyhlášky obce o závazné části ÚPD dne 3.6.2008 a obce Vratěšín s Územním plánem obce Vratěšín, nabytí účinnosti vyhlášky obce o závazné části ÚPD dne 22.2.2013. Umístění stavby je na funkčních plochách v k.ú. Uherčice u Znojma: Zt - trvale zatravněné plochy. Hlavní využití: Zemědělská půda. Přípustné využití: Zatravnění orné půdy; Dělení větších ploch orné půdy zatravněnými pásy. Podmíněně přípustné využití: Výsadby dřevinných porostů, Veškerá protierozní a protipovodňová opatření v nezbytném rozsahu; Silnice – úpravy dopravně technických parametrů v současných trasách a plochy silnice II.třídy v k.ú. Uherčice u Znojma. Dále je umístění stavby na funkčních plochách v k.ú. Vratěšín: Zo/I – orná půda a Zt – trvale zatravněné plochy, Hlavní využití: Zemědělská půda, Přípustné využití: Zatravnění orné půdy, Dělení větších ploch orné půdy zatravněnými pásy, Výsadby zatravněných sadů, Podmíněně přípustné využití: Veškerá protierozní a protipovodňová opatření, Silnice – úpravy dopravně technických parametrů v současných trasách. D1, D2, D3, Dk – pozemní komunikace, Hlavní využití: Pozemní komunikace, včetně všech součástí a příslušenství; Přípustné využití: Veškeré podzemní sítě a objekty technické infrastruktury; Podmíněně přípustné využití: Zeleň – podřízena hlavnímu využití; Nadzemní objekty a sítě technické infrastruktury; Rekultivace vyřazených úseků komunikací na krajinnou zeleň. Ku – Biokoridory, Hlavní využití: Plocha zajišťující podmínky pro ochranu přírody a krajiny; Přípustné využití: Ochrana přírody a krajiny, Podmíněně přípustné využití: Dopravní a technická infrastruktura pouze v případě, že prokazatelně neexistuje alternativní řešení.

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 stavebního zákona takto:

Účastníky územního řízení jsou podle § 85 odst. 1 stavebního zákona :

- a) žadatel - Jihomoravský kraj, IČ 70888337, se sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno, zastoupený na základě čl.VI odst. B bod 3 písm. k) Zřizovací listiny ze dne 17.9.2009, č.j. 427/09/Z8, ve znění pozdějších dodatků Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizací kraje, IČ 70932581, se sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
- b) obec, na jejímž území bude záměr uskutečněn - obec Vratěšín a obec Uherčice u Znojma

Účastníci územního řízení dále jsou podle § 85 odst. 2 :

- a) osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím dotčeno: Miroslav Karásek, Jaroslav Poláček, Povodí Moravy, s.p., Petr Karásek, Jan Kopeček, FREDI s.r.o., Jiří Denk, Státní pozemkový úřad, O.K.V. Dešná, s.r.o., Ing. Josef Kolář, Zdeněk Kincl, Alžběta Kinclová, Jiří Jíčinský, Lesy České republiky, s.p., Martina Slosarčíková, Eva Trojanová, Jan Trojan, Ing.arch. Petr Vítek, INSADERIES, a.s., Povodí Moravy, s.p., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., RWE Distribuční služby s.r.o., E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Znojmo, Margita Encinger, Naděžda Buková, Jiří Navrátil, Ing. Jan Koutný, Anna Koutná, Emilie Součková, Miloš Lemon

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost nepodala připomínky

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 nepřijatelné. Podané odvolání má být v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu. Nestanoví-li zákon jinak, má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek. V důsledku odkladného účinku odvolání nenastává právní moc, vykonatelnost, ani jiné právní účinky rozhodnutí.

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 nezavazuje 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 rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Úřadu městyse Vranov nad Dyjí, obecního úřadu Vratěnin a Uherčice u Znojma 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 19.4.2016.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace, oblast Znojmo, Kotkova 3725/24, 669 02 Znojmo

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

Obec Uherčice, Uherčice č.p. 48, 671 07 Uherčice u Znojma

účastníci (veřejná vyhláška)

Miroslav Karásek, Vratěnin č.p. 59, 671 07 Uherčice u Znojma
Jaroslav Poláček, Vratěnin č.p. 10, 671 07 Uherčice u Znojma
Petr Karásek, Vratěnin č.p. 95, 671 07 Uherčice u Znojma
Jan Kopeček, Jirsíkova č.p. 414/41, 373 72 Lišov u Českých Budějovic
Jiří Denk, Uherčice č.p. 40, 671 07 Uherčice u Znojma
Ing. Josef Kolář, Lovčovice č.p. 15, 675 31 Jemnice
Zdeněk Kincl, Vratěnin č.p. 73, 671 07 Uherčice u Znojma
Alžběta Kinclová, Vratěnin č.p. 73, 671 07 Uherčice u Znojma
Jiří Jíčinský, Vratěnin č.p. 47, 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
Ing.arch. Petr Vítek, Ortenovo nám. č.p. 1026/26, Holešovice-Praha, 170 00 Praha 7
Margita Encinger, Jungmannova č.p. 1171/16, 85101 Petržalka-Bratislava, Slovenská republika
Naděžda Buková, J. Krčála č.p. 1151, 675 51 Jaroměřice nad Rokytnou
Jiří Navrátil, Vratěnin č.p. 66, 671 07 Uherčice u Znojma
Ing. Jan Koutný, Třebetice č.p. 23, 380 01 Třebetice
Anna Koutná, Třebetice č.p. 23, 380 01 Třebetice
Emilie Součková, Uherčice č.p. 72, 671 07 Uherčice u Znojma
Miloš Lemon, Sídliště č.p. 525, 664 62 Hrušovany u Brna
FREDI s.r.o., Dešná č.p. 19, 378 73 Dešná u Dačic
O.K.V. Dešná, s.r.o., Dešná č.p. 19, 378 73 Dešná u Dačic
INSADERIES, a.s., Dešná č.p. 19, 378 73 Dešná u Dačic
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
E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Znojmo, Rooseveltova č.p. 8, 669 02 Znojmo
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská č.p. 932/11, Bystrc-Veverčí, 602 00 Brno
Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, Žižkov-Praha, 130 00 Praha 3

dotčené správní úřady

Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo náměstí č.p. 449/3, Brno
Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova č.p. 14, 614 00 Brno - sever
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova č.p. 4, 602 00 Brno - střed
Hasičský záchranný sbor JM kraje, územní odbor Znojmo, Pražská č.p. 3198/83, 669 03 Znojmo
Dopravní inspektorát, Pražská č.p. 59, 670 20 Znojmo
Městský úřad Znojmo, odbor školství, kultury a památkové péče, nám. Armády č.p. 1213/8, Znojmo
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

Ostatní: S žádostí k vyvěšení na úřední desku

Obecní úřad obce Vratěnin, Vratěnin č.p. 88, 671 07 Uherčice u Znojma
Obecní úřad obce Uherčice u Znojma č., č.p. 48, 671 07 Uherčice u Znojma

