

ÚŘAD MĚSTYSE VRANOV NAD DYJÍ

stavební úřad

Náměstí 21, 671 03 Vranov nad Dyjí

Spisová značka: SVRAND-66/2016-MP
Číslo jednací: VRAND 1106/2016
Vyřizuje: Pigal Miloš
Telefon: 515 225 908
E-mail: pigal@ouvranov.cz
DATUM: 27.6.2016

ROZHODNUTÍ č.14/2016

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

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 2.5.2016 podal

Obec Uherčice, IČO 00293709, Uherčice 48, 671 07 Uherčice u Znojma

které zastupuje

Ing. Zbyněk Pecina, IČO 64348296, nar. 10.4.1965, Beranovec 27, 588 33 Suchá

(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

Rekonstrukce veřejného osvětlení VO Uherčice

na pozemku st. p.č. 16 (zastavěná plocha a nádvoří), 48/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 74 (zastavěná plocha a nádvoří), 75 (zastavěná plocha a nádvoří), 76 (zastavěná plocha a nádvoří), 90 (zastavěná plocha a nádvoří), 93 (zastavěná plocha a nádvoří), na pozemku p.č. 9/2 (zahrada), 9/17 (zahrada), 9/28 (zahrada), 9/29 (zahrada), 9/34 (ostatní plocha), 9/35 (zahrada), 9/51 (zahrada), 9/52 (ostatní plocha), 9/58 (zahrada), 9/59 (zahrada), 12/3 (zahrada), 12/4 (trvalý travní porost), 13/1 (trvalý travní porost), 17/27 (orná půda), 17/35 (orná půda), 17/36 (orná půda), 17/65 (orná půda), 17/66 (orná půda), 17/73 (orná půda), 53/2 (zahrada), 63/7 (ostatní plocha), 65/1 (trvalý travní porost), 65/8 (trvalý travní porost), 65/9 (trvalý travní porost), 66/1 (trvalý travní porost), 93 (ostatní plocha), 102/1 (ostatní plocha), 125 (zahrada), 127/4 (ostatní plocha), 298/1 (ostatní plocha), 303/1 (ostatní plocha), 304 (ostatní plocha), 305/1 (ostatní plocha), 305/3 (ostatní plocha), 308/2 (ostatní plocha), 308/3 (ostatní plocha), 308/12 (ostatní plocha), 311/1 (ostatní plocha), 324 (ostatní plocha), 329/1 (ostatní plocha), 329/2 (ostatní plocha), 361 (ostatní plocha) v katastrálním území Uherčice u Znojma.

Druh a účel umísťované stavby:

- Jedná se o novostavbu veřejného osvětlení komunikací v obci Uherčice.
- Účelem stavby je rekonstrukce starého veřejného osvětlení (dále jen VO) za nové včetně rozšíření v obci Uherčice, vyvolaného stavbou "Rekonstrukce NN v obci Uherčice"
- Jedná se o trvalou stavbu.

Umístění stavby na pozemku:

- Stavba nového veřejného osvětlení je navržena podél stávajících komunikací v zastavěném území obce Uherčice v k.ú. Uherčice u Znojma převážně v souběhu novými rozvody NN, které se budou provádět současně v rámci stavby Rekonstrukce NN v obci Uherčice.

Určení prostorového řešení stavby:

- Nový rozvod VO bude proveden kabelem CYKY-J 4x10 v celkové délce rozvodu 2970 m. V rámci výstavby bude provedena demontáž stávajících 9 – ti ks stožárů se svítidly původního veřejného osvětlení a svítidel ze stávajících stožárů distribučního rozvodu NN+VO. V blízkosti vzrostlých stromů podél komunikace bude při ukládání kabelů dodržena norma ČSN DIN 83 9061, kabely budou ukládány v minimální vzdálenosti 2,5m od paty kmenů stromů. Nesmí dojít k poškození kořenů o průměru větším

než 2 cm, výkopy v kořenových systémech budou prováděny ručně, v případě průchodu pod kořenovým systémem stromů budou kabely provlékány pod kořenový prostor. Na okraji obce u silnice č 411 se nachází stávající trafostanice, u které je umístěn stávající elektroměrový rozvaděč - zapínací bod stávajícího rozvodu VO. Tento rozvaděč bude zdemontován a bude nahrazen novým rozvaděčem RVO na sloupu venkovní trafostanice. Z nového rozvaděče RVO bude připojen dvěma vývody nový rozvod VO v obci. Druhý stávající elektroměrový rozvaděč, který je na budově č.p. 48, bude zrušen bez náhrady. U silnice č.411 v obci směrem na severozápad (na Lubnici) bude v místě, kde i nový rozvod NN je připojen na stávající vzdušný rozvod, bude na stožár rozvodu NN+VO osazena přípojková skříň, ze které bude připojen stávající vzdušný rozvod. Zde budou pouze stávající svítidla nahrazena novými. V zástavbě za říčkou Blanici budou stávající staré stožáry se svítidly zdemontovány a budou zde instalovány nové stožáry s novými svítidly. Na konci výstavby bude stávající rozvod VO rozšířen o jedno svítidlo - D101. Tento rozvod bude připojen na nový rozvod VO v obci naspojkováním u příjezdové cesty k ČOV obce. Nové rozvody VO jsou navrženy kabelem VO CYKY-J 4x10 v zemi. Stavba nového rozvodu VO je vyvolána stavbou „Rekonstrukce NN v obci Uherčice“. Další podmiňující a související investice tato stavba nevyvolává. Výkop bude prováděn ručně a strojně s odděleným ukládáním výkopku. Kabely VO budou uloženy v zemi, v celé délce v ohebné dvouvrstvé chrániče PVC75, ve výkopu 35/80cm, v hloubce 70 cm na lože z přesáté zeminy tl. 10cm, překryty vrstvou přesáté zeminy téže tloušťky, a budou označeny výstražnou fólií. Příčné přechody stávajících asfaltových komunikací budou prováděny protlakem, kabely VO budou uloženy v hl=1,2m v tuhé chrániče PVC110 určené k protlačování. Přechody zpevněných šterkových komunikací a komunikací krytých dlažbou budou prováděny překopem, kabely VO budou uloženy v hl=1,2m v ohebné dvouvrstvé chrániče PVC110. Přechody vjezdů k domům budou provedeny kabely v ohebné dvouvrstvé chrániče PVC75, uložené ve výkopu 35/80cm, v hloubce 70 cm. Základy stožárů VO budou provedeny tak, že bude vykopána jáma pro pouzdro, do jámy bude založeno pouzdro z plastové trubky D200mm, z pouzdra budou vyvedeny chráničky pro protažení kabelů a pouzdro bude zabetonováno do země. Do pouzdra bude zasunut stožár, kabely budou protaženy ke svorkovnici a bude provedeno vyklínování stožáru v pouzdru. Prostor mezi stožárem a pouzdrem bude vyplněn pískem, dusaným po vrstvách cca 20cm. Vršek pouzdra (cca 5-7cm) bude zabetonován, kroužek bude nad terémem zešikmen směrem od stožáru. Stožár v zemi až po dvířka svorkovnice bude opatřen termoplastickým náplekem. Připojení na technickou infrastrukturu: Nový rozvaděč RVO - zapínací bod ve skříni na stožáru trafostanice u silnice 411 v severozápadní části obce. Z nového rozvaděče RVO bude připojen nový rozvod VO. Na nový rozvod bude připojen stávající u říčky Blanice a dále stávající vzdušný rozvod u silnice 411 u silnice směrem na Lubnici.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Stavba svým charakterem a provedením (liniová stavba, zařízení veřejného osvětlení) neovlivňuje sousední pozemky a stavby, ani nijak nemění odtokové poměry v území.
- Použitý materiál na stavbu je vůči okolí fyzikálně i chemicky neutrální. Provoz je tedy bez vlivu na životní prostředí.
- Stavba je v souladu s Územním plánem obce Uherčice, nabytí účinnosti vyhlášky obce o závazné části ÚPD dne 3.6.2008.

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s Dokumentací, kterou vypracoval ing. Zbyněk Pecina, datum listopad 2015, č.zak. a622015, zodpovědný projektant Ing. Zbyněk Pecina, Beranovec 27, Suchá, 58833 Stonařov, IČ:64348296, provozovna: Fügnerova 3556/8, 586 01 Jihlava, ČKAIT:1400049 – autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení. Dokumentace 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. Stavba bude řešena jako celek a v souběhu s vyvolávající stavbou " Rekonstrukce NN v obci Uherčice
3. Při souběhu a křížení s jinými inženýrskými sítěmi budou dodržena ustanovení ČSN 736005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
4. Pro uskutečnění stavby Rekonstrukce veřejného osvětlení VO Uherčice se jako stavební pozemek vymezují pozemky: st. p.č. 16 (zastavěná plocha a nádvoří), 48/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 74 (zastavěná plocha a nádvoří), 75 (zastavěná plocha a nádvoří), 76 (zastavěná plocha a nádvoří), 90 (zastavěná plocha a nádvoří), 93 (zastavěná plocha a nádvoří), na pozemku p.č. 9/2 (zahrada), 9/17 (zahrada), 9/28 (zahrada), 9/29 (zahrada), 9/34 (ostatní plocha), 9/35 (zahrada), 9/51 (zahrada), 9/52 (ostatní plocha), 9/58 (zahrada), 9/59 (zahrada), 12/3 (zahrada), 12/4 (trvalý travní porost), 13/1 (trvalý

travní porost), 17/27 (orná půda), 17/35 (orná půda), 17/36 (orná půda), 17/65 (orná půda), 17/66 (orná půda), 17/73 (orná půda), 53/2 (zahrada), 63/7 (ostatní plocha), 65/1 (trvalý travní porost), 65/8 (trvalý travní porost), 65/9 (trvalý travní porost), 66/1 (trvalý travní porost), 93 (ostatní plocha), 102/1 (ostatní plocha), 125 (zahrada), 127/4 (ostatní plocha), 298/1 (ostatní plocha), 303/1 (ostatní plocha), 304 (ostatní plocha), 305/1 (ostatní plocha), 305/3 (ostatní plocha), 308/2 (ostatní plocha), 308/3 (ostatní plocha), 308/12 (ostatní plocha), 311/1 (ostatní plocha), 324 (ostatní plocha), 329/1 (ostatní plocha), 329/2 (ostatní plocha), 361 (ostatní plocha) v katastrálním území Uherčice u Znojma.

5. Celkové urbanistické a architektonické řešení

Rozvod VO nepodléhá územní regulaci Architektonického řešení.

Veřejné osvětlení komunikací je navrženo svítidly LED na samostatných ocelových žárově zinkovaných stožárech s výložníky nebo bez nich a na výložnicích na stávajících betonových stožárech distribuční ho rozvodu NN. Podél hlavních komunikací jsou navržena svítidla "A" - svítidlo VO DWS 135-8 / 67W NA1 HLX na stožáru ZMK-7- Atyp HLX s výložníkem ZMSD Atyp HLX 1 - 1500 10°. Podél vedlejších komunikací jsou navržena svítidla "B" - svítidlo VO DWS 135-4 / 34W NA1 HLX na stožáru ZMK-6- Atyp HLX. Na stávajících betonových stožárech NN je navrženo svítidlo "C" - svítidlo VO DWS 135-8 / 67W NA1 HLX s výložníkem ZMTRBC 1500 Z Atyp HLX 1 - 1500 10°. V lokalitě za říčkou Blanici, dále u cesty k zámku a u rybníků je navrženo svítidlo "D" - LED svítidlo VO HELLUX 401-5/36W, stožár 5m, bez výložníku. Pro zimní osvětlení rybníka při bruslení, případně při jiných příležitostech jsou navržena svítidla "E" - reflektorové SPIDER 511-80, pro halogenový zdroj R7s-300W, hliníkové, symetrický reflektor, IP65. Svítidlo bude osazeno na stožár veřejného osvětlení. Stožáry a výložníky budou žárově zinkované od výrobce, zemní část stožárů bude opatřena termoplastickým povlakem.

6. Napojení stavby na technickou infrastrukturu.

Stavba bude napojena na elektrickou síť pomocí nového rozvaděče RVO.

Nový rozvaděč RVO - zapínací bod ve skříni na stožáru trafostanice u silnice 411 v severozápadní části obce. Z nového rozvaděče RVO bude připojen nový rozvod VO. Na nový rozvod bude připojen stávající u říčky Blanice a dále stávající vzdušný rozvod u silnice 411 u silnice směrem na Lubnici. Žádné přeložky nejsou navrhovány.

7. Budou dodrženy podmínky vyplývající ze stanoviska vlastníků veřejné dopravní infrastruktury:

7.1 Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, oblast Znojmo, Kotkova 24, Znojmo

n.z. 3211/2016 ze dne 11.3.2016.

1) Před zahájením prací budou vytyčeny trasy vedení, které si zástupce SÚS JMK převezme.

Protlaky budou prováděny kolmo k ose silnice, startovací jámy budou mimo silniční pozemek a podélné uložení požadujeme vést na hranici pozemků JMK. Silniční tělesa jsou dotčena pouze křížením. Podélná uložení podél krajských silnic, v pozemcích JMK, jsou vedena tak, aby nebylo dotčeno silniční těleso. Zásahy nebudou dotčeny povrchy krajských silnic. Kabely budou uloženy do chrániček.

2) Upozorňujeme na to, že je zde plánovaná rekonstrukce silnic, včetně dešťové kanalizace a dále výstavba splaškové kanalizace. Na obě dvě akce je zpracována PD (splašková kanalizace - VH atelier spol. s r.o. a rekonstrukce silnic - OPÚ Deco Praha a.s.). Proto je třeba navržené trasy vedení, včetně hloubek uložení zkoordinovat s těmito plánovanými akcemi V místech, kde nejsou naprojektovány ostatní sítě, požadujeme hloubky uložení min. 2,0m pod niveletu vozovky.

3) Vzhledem k tomu, že dojde k trvalému uložení zařízení do silničního pozemku, je nutné pro toto zařízení zřídit věcné břemeno se zápisem do katastru nemovitostí. Smlouva o zřízení věcného břemene bude uzavřena s vlastníkem pozemku tj. Jihomoravským krajem na základě uzavřené smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene prostřednictvím naší organizace, SÚS JMK. Tato smlouva bude předložena podepsaná k územnímu řízení.

4) Uvedená stavba podléhá povolení zvláštního užívání silničního tělesa ve smyslu silničního zákona 13/97 Sb., o pozemních komunikacích. Povolení vydává příslušný silniční správní úřad tj. Odbor dopravy MÚ Znojmo. 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 dokončení stavby nám bude předána PD skutečného provedení stavby.

7.2 Obecní úřad Uherčice, silniční správní úřad, Uherčice 48, 671 07 Uherčice

Sdělení, souhlas, č.j. 114/2016-EM, ze dne 1.3.2016. Budou splněny tyto podmínky:

a) Tento souhlas se vydává na dobu určitou, tj. po dobu realizace stavby rok 2017

- b) Veškeré pozemky obce Uherčice dotčené stavbou, budou bezodkladně po provedení stavby uvedeny do původního stavu. Pokud dojde k pronesení či poškození komunikací do dvou let, je stavebník povinen závadu odstranit na vlastní náklady
 - c) Na komunikacích nebude omezen provoz
 - d) Sedm pracovních dnů před začátkem výkopových prací bude tato skutečnost nahlášena na obecním úřadě Uherčice z důvodu zabezpečení řádného a viditelného značení, aby byl umožněn bezpečný provoz na komunikacích
 - e) Výkopy budou zabezpečeny proti případnému pádu osob
 - f) Stavební práce budou provedeny v co nejkratším termínu
8. Budou dodrženy podmínky vyplývající z vyjádření a stanoviska vlastníků veřejné technické infrastruktury:

8.1 E.ON Servisní, RCDS Znojmo, Rooseveltova 8 A, Znojmo.

Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a udělení souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu, n.z. M40715-16105464 ze dne 9.3.2016 (V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází: Nadzemní vedení VN, Distribuční trafostanice VN/NN, Podzemní vedení NN, Nadzemní vedení NN). Budou splněny následující podmínky:

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 rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

1. V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 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 či majetek osob

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se

v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

3. 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 jeho polohy. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí zaměstnanec ECZR.

4. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.

6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

7. 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.

8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.

9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky

b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce

c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m

d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.

10. 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 50 110-1. 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 radiové sítě.

11. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.

12. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.

13. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního zemňovacího vedení.

14. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD.

8.2 RWE Distribuční služby, s.r.o, Plynárenská 499/1 Zábrdovice 602 00 Brno

STANOVISKO EPZ * VTL, n.z. 5001282699 ze dne 15.4.2016

(Ve vaší oblasti, se nachází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 100, PN 40. - ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu, bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu). Budou splněny tyto podmínky:

1) Styk Vašeho zařízení s VTL plynovody je nutno řešit s ohledem na zákon číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594, ČSN 736005 (prostorová norma) a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).

2) VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

sloupy veřejného osvětlení umístit do vzdálenosti minimálně 10 m (a více) od vedení VTL plynovodu; vzhledem ke katodické ochraně VTL plynárenského zařízení je nutné zemnicí pásy sloupů VO vést směrem na druhou stranu od vedení VTL plynovodu;

3) KABEL VN,NN:

nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m; kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do betonového korýtka v délce 2 m od plynovodu na obě strany; nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;

4) PŘÍPOJKOVÝ PILÍŘ:

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

5) VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;

- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);

- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;

- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;

- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;

- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách [www. rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz);

- před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance RWE Distribuční služby, s.r.o. * regionální oblast Morava 1 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a vystavení souhlasu se záhozem výkopu, popř. s provozem zařízení.

6) Regulační stanice:

Dále se zde nachází jeden technologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu Uherčice [*]: VTL obec (dále jen RS), včetně přívodního el. kabelu nn pro tuto RS.

Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn upravuje

§ 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

- Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákonč.458/2000 Sb. a nařízení vlády č.591 /2006.
- Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení trasy kabelového vedení. Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti.
- Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na RWE Distribuční služby, s.r.o, (www.rwe-ds.cz) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho vedení, příp. správného uložení do chrániček a zejména časový plán v případě nezbytné doby odpojení od sítě nn. Odpojení od sítě nn musí trvat co nejkratší možnou dobu a to pouze v období mimo topnou sezónu!
- Ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních mechanismů. V místech, kde bude kabel při výkopech odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na el. zařízení odpovídá investor. Současně si vyhrajujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.
- Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů nn v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 736005. Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení.
- Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušování dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě nn během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance RWE Distribuční služby, s.r.o - pohotovostní linka (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).
- V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily, stavební mechanismy a neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).
- Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma * zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry!
- Po celou dobu stavby umožnit zaměstnancům RWE Distribuční služby, s.r.o, (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02).
- Stavební činností, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.
- Sloupy VO situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení - min. 1 m od vytyčeného plynovodu a přípojek.
- Požadujeme dodržet minimální vzdálenost pro souběh plynárenského zařízení a silových kabelů: 600 mm.
- Křížení silových kabelů s plynárenským zařízením: kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtka. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Dodržet minimální vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem (chráničkou na kabelu) při křížení 100 mm.
- Úhel křížení plynovodu s venkovním elektrickým vedením má být 90° při dodržení vzdáleností uvedených v ČSN 73 6005. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 45°.

- V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.
- Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá RWE GasNet, s.r.o, před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.
- V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.
- Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.
- Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové 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.).
- 2) 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.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 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 a
- 6) 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, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) 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 podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.).
- 10) 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 dokumentací o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění 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 a plynovodních přípojek.
- 13) 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.
- 14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

8.3 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00

VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ, číslo jednací: 741635/15, ze dne 23.11.2015. (Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo)

Budou splněny následující podmínky:

(1) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

- a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a nebo
- b) toto Vyjádření, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která 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. pověřeného ochranou sítě.

(3) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEAT 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.

(4) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(5) Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data 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.

9. Budou dodrženy podmínky vyplývající ze stanovisek dotčených orgánů:

9.1 MĚSTSKÝ ÚŘAD ZNOJMO, Odbor životního prostředí, nám. Armády 1213/8, P.O.BOX 36, 669 01 Znojmo 1. Číslo jednací: MUZN 18981/2016 ze dne 9.3.2016, závazné stanovisko.

Státní správa lesů, souhlas se vydává za následujících podmínek :

- při provádění prací nedojde k poškození okolního lesního porostu a nebudou káceny žádné dřeviny rostoucí na lesních pozemcích

- na lesní pozemky nebude ukládán žádný stavební materiál nebo odpad vzniklý při stavební činnosti, a to ani výkopová zemina
- 9.2 **MĚSTSKÝ ÚŘAD ZNOJMO, Odbor životního prostředí**, nám. Armády 1213/8, P.O.BOX 36, 669 01 Znojmo 1. Číslo jednací: MUZN 16157/2016 ze dne 9.3.2016, Budou dodrženy podmínky: Vyjádření vodoprávního úřadu:
- Stavba by měla být prováděna tak, aby nedošlo k ohrožení stability vodní nádrže. Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) Z hlediska orgánu ochrany přírody:
 - Při provádění stavby požadujeme dodržet českou technickou normu ČSN 83 9061 - 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.
- 9.3 **Městský úřad Znojmo, odbor dopravy**, nám. Armády 1213/8, P.O. BOX 36, 669 22 Znojmo č.j. MUZN 24323/2016 ze dne 28. dubna 2016. Budou dodrženy tyto podmínky:
- Nejméně 30 dnů před zahájením prací požádá stavebník nebo zhotovitel stavby Městský úřad Znojmo, odbor dopravy, jako příslušný silniční správní úřad, o povolení zvláštního užívání silnic II/411 a II/409 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.
10. O zahájení stavby budou předem informováni vlastníci všech pozemků, na kterých bude stavba umístěna a prováděna.
11. 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.
12. Při provádění stavby se bude stavebník řídit povinnostmi a odpovědnostmi dle § 152 stavebního zákona, včetně vedení stavebního deníku dle § 157 stavebního zákona.
13. Při stavbě budou dodrženy ustanovení dané vyhláškou č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, dále se budou respektovat ustanovení dané vyhláškou č.104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích.
14. Vzhledem k tomu, že stavba Rekonstrukce veřejného osvětlení VO Uherčice, odpovídá svým charakterem stavbám podřazeným pod § 103 odst. 1 písm. e) bod 8 stavebního zákona – vedení sítí veřejného osvětlení, včetně stožárů a systémů řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky, které nevyžadují stavební povolení ani ohlášení, lze ji realizovat na základě tohoto územního rozhodnutí.
15. Dokončenou stavbu lze užívat na základě oznámení stavebnímu úřadu. Stavebník je povinen oznámit stavebnímu úřadu záměr započít s užíváním stavby nejméně 30 dnů předem. Oznámení o užívání stavby (příloha č. 11 k vyhlášce č. 503/2006 Sb.) bude doložena náležitostmi uvedenými v části B, zejména dokumentací skutečného provedení stavby, popis a zdůvodnění provedených odchylek od stavebního povolení, stavební deník, doklady o projednání uvedení stavby do užívání s dotčenými orgány.

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:

Obec Uherčice, Uherčice č.p. 48, 671 07 Uherčice u Znojma, zastoupená na základě plné moci ze dne 1.3.2016, ing. Zbyňkem Pecinou, IČ 64348296, se sídlem Beranovec 27, 588 33 Suchá

Odůvodnění:

Dne 2.5.2016 podal žadatel **Obec Uherčice**, zastoupená na základě plné moci ze dne 1.3.2016, ing. Zbyňkem Pecinou, IČ 64348296, se sídlem Beranovec 27, 588 33 Suchá, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby: Rekonstrukce veřejného osvětlení VO Uherčice na pozemku st. p.č. 16 (zastavěná plocha a nádvoří), 48/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 74 (zastavěná plocha a nádvoří), 75 (zastavěná plocha a nádvoří), 76 (zastavěná plocha a nádvoří), 90 (zastavěná plocha a nádvoří), 93 (zastavěná plocha

a nádvoří), na pozemku p.č. 9/2 (zahrada), 9/17 (zahrada), 9/28 (zahrada), 9/29 (zahrada), 9/34 (ostatní plocha), 9/35 (zahrada), 9/51 (zahrada), 9/52 (ostatní plocha), 9/58 (zahrada), 9/59 (zahrada), 12/3 (zahrada), 12/4 (trvalý travní porost), 13/1 (trvalý travní porost), 17/27 (orná půda), 17/35 (orná půda), 17/36 (orná půda), 17/65 (orná půda), 17/66 (orná půda), 17/73 (orná půda), 53/2 (zahrada), 63/7 (ostatní plocha), 65/1 (trvalý travní porost) , 65/8 (trvalý travní porost), 65/9 (trvalý travní porost), 66/1 (trvalý travní porost), 93 (ostatní plocha), 102/1 (ostatní plocha), 125 (zahrada), 127/4 (ostatní plocha), 298/1 (ostatní plocha), 303/1 (ostatní plocha), 304 (ostatní plocha), 305/1 (ostatní plocha) , 305/3 (ostatní plocha), 308/2 (ostatní plocha), 308/3 (ostatní plocha), 308/12 (ostatní plocha), 311/1 (ostatní plocha), 324 (ostatní plocha), 329/1 (ostatní plocha), 329/2 (ostatní plocha), 361 (ostatní plocha) v katastrálním území Uherčice u Znojma.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení dne 6.5.2016 pod č.j. VRAND 787/2016 , 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 6.5.2016 a dne 23.5.2016 oznámení sejmulo z úřední desky Úřadu městyse Vranov nad Dyjí. Současně bylo oznámení o zahájení územního řízení vyvěšeno dne 6.5.2016 na úřední desce Obecního úřadu Uherčice a dne 23.5.2016 bylo toto oznámení sejmuto z úřední desky.

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:

- Plná moc, zmocnění Obec Uherčice u Znojma – ing. Zbyněk Pecina, ze dne 1.3.2016
- 3 x dokumentace (DUR) k žádosti o vydání rozhodnutí, Modernizace silnice II/409, úsek č.3.
- Seznam dotčených pozemků, souhlasy vlastníků se stavbou
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 4, 602 00 Brno Č.j. KHSJM 11844/2016/ZN/HOK ze dne 10.3.2016
- Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, Územní odbor Znojmo, Pražská 3198/83, Znojmo, ev.č. HSBM-10-152-1/7-POKŘ-2016 ze dne 4.3.2016
- Městský úřad Znojmo, nám. Armády 8, 670 39 Znojmo - odbor dopravy, MUZN 24323/2016 ze dne 28.4.2016.
- Městský úřad Znojmo, nám. Armády 8, 670 39 Znojmo - odbor životního prostředí - státní správa lesů, MUZN 18981/2016 ze dne 9.3.2016
- Městský úřad Znojmo, nám. Armády 8, 670 39 Znojmo - odbor životního prostředí - souhrnné stanovisko, MUZN 16157/2016 ze dne 9.3.2016
- Obec Uherčice, Uherčice 48, 67107 - soulad s územním plánem, ze dne 1.3.2016
- Obec Uherčice, Uherčice 48, 67107 - silniční správní úřad, č.j. 114/2016-EM ze dne 1.3.2016
- Obec Uherčice, Uherčice 48, 67107 - správce vodovodu a kanalizace, ze dne 1.3.2016
- Policie České Republiky, Krajské ředitelství PČR Jihomoravského kraje, územní odbor Znojmo, dopravní inspektorát Znojmo, č.j. KRPB 51330/ČJ-2016-061306 ZE DNE 29.2.2016
- Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno, oblast Znojmo, Kotkova 24, 669 02 Znojmo, N.Z. 3211/2016 ZE DNE 11.3.2016
- E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Znojmo, Rooseveltova 8a, Znojmo, n.z. M40715-16105464
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno, n.z. 5001282699 ze dne 15.4.2016
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000 Č.j. 741635/15 ze dne 23.11.2015

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 rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Stavba je v souladu s Územním plánem Obce Uherčice, nabytí účinnosti vyhlášky obce o závazné části ÚPD dne 3.6.2008. Umístění stavby je na funkčních plochách v k.ú. Uherčice u Znojma: Pz –

Veřejná zeleň, Přípustné využití: Urbánní inventář; Sítě a podzemní objekty technické infrastruktury, Br – Bydlení v rodinných domech, Podmíněně přípustné využití: Technická infrastruktura - trafostanice, veškerá podzemní zařízení. Nadzemní NN a telekomunikační vedení, nadzemní VN pouze v zakreslených trasách, Dk – pozemní komunikace, Hlavní využití: Pozemní komunikace, včetně všech součástí a příslušenství; Podzemní sítě a objekty technické infrastruktury, Podmíněně přípustné využití: Nadzemní objekty a sítě technické infrastruktury – v nezbytném rozsahu, Pv – Veřejná prostranství, Přípustné využití: Urbánní inventář; Sítě a podzemní objekty technické infrastruktury; Bo – Bydlení a občanská vybavenost, Podmíněně přípustné využití: Technická infrastruktura - trafostanice, veškerá podzemní zařízení. Nadzemní NN a telekomunikační vedení, nadzemní VN pouze v zakreslených trasách, Ox – Občanská vybavenost smíšená, Podmíněně přípustné využití: Technická infrastruktura - trafostanice, veškerá podzemní zařízení. Nadzemní NN a telekomunikační vedení, nadzemní VN pouze v zakreslených trasách, Pp – Parky, Přípustné využití: Urbánní inventář; Podzemní sítě a objekty technické infrastruktury, Podmíněně přípustné využití: Nadzemní sítě a objekty technické infrastruktury – pouze stávající a nové, pokud jsou zakresleny v grafické části; Zt – Trvale zatravněné plochy, Podmíněně přípustné využití: Veškeré nadzemní a podzemní sítě a podzemní objekty technické infrastruktury – pokud nenaruší hlavní využití; Nadzemní objekty technické infrastruktury pouze pokud jsou zakresleny v hlavních výkresech.

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 - Obec Uherčice, zastoupená ing. Zbyňkem Pecinou IČ: 64348296

b) obec, na jejímž území bude záměr uskutečněn - Obec Uherčice

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: Jihomoravský kraj, Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, Státní pozemkový úřad, PSJ a.s., Bohumila Christophová, Anna Pipalová, Aleš Horník, Vlastimil Toman, Božena Tomanová, RNDr. Josef Tesař, RNDr. Alena Tesařová, Miloš Neumann, Blanka Neumannová, Ladislav Obrdlík, Jarmila Obrdlíková, Václav Vedra, Eliška Vedrová, Jakub Poláček, Jaroslav Bureš, E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Znojmo, RWE Distribuční služby s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Rudolf Ďuráč, Štěpánka Dvořáková, Jan Kárník, Bohumila Kárníková, Jan Kratochvíl, Miroslava Loucká, Pavel Obrtlík, Marta Obrtlíková, Eva Františka Růžičková, Karel Štěpánek, Marie Štěpánková, Erika Vařáková, Růžena Vonderková, Otto Steindlberger, Eva Růžičková, František Růžička.

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.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost neuplatnila 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 nepřipustné. 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 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.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 21.6.2016.

Za správnost vyhotovení :
Miloš Pigal
referent stavebního úřadu

Marie Mynaříková v.r.
vedoucí stavebního úřadu

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Úřadu městysu Vranov nad Dyjí a Obecního úřadu Uherčice v podobě fyzické i elektronické.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Obdrží:účastníci (dodejky):

Obec Uherčice, Uherčice č.p. 48, 671 07 Uherčice u Znojma
Ing. Zbyněk Pecina, Beranovec č.p. 27, Suchá, 588 33 Stonařov

účastníci (veřejná vyhláška):

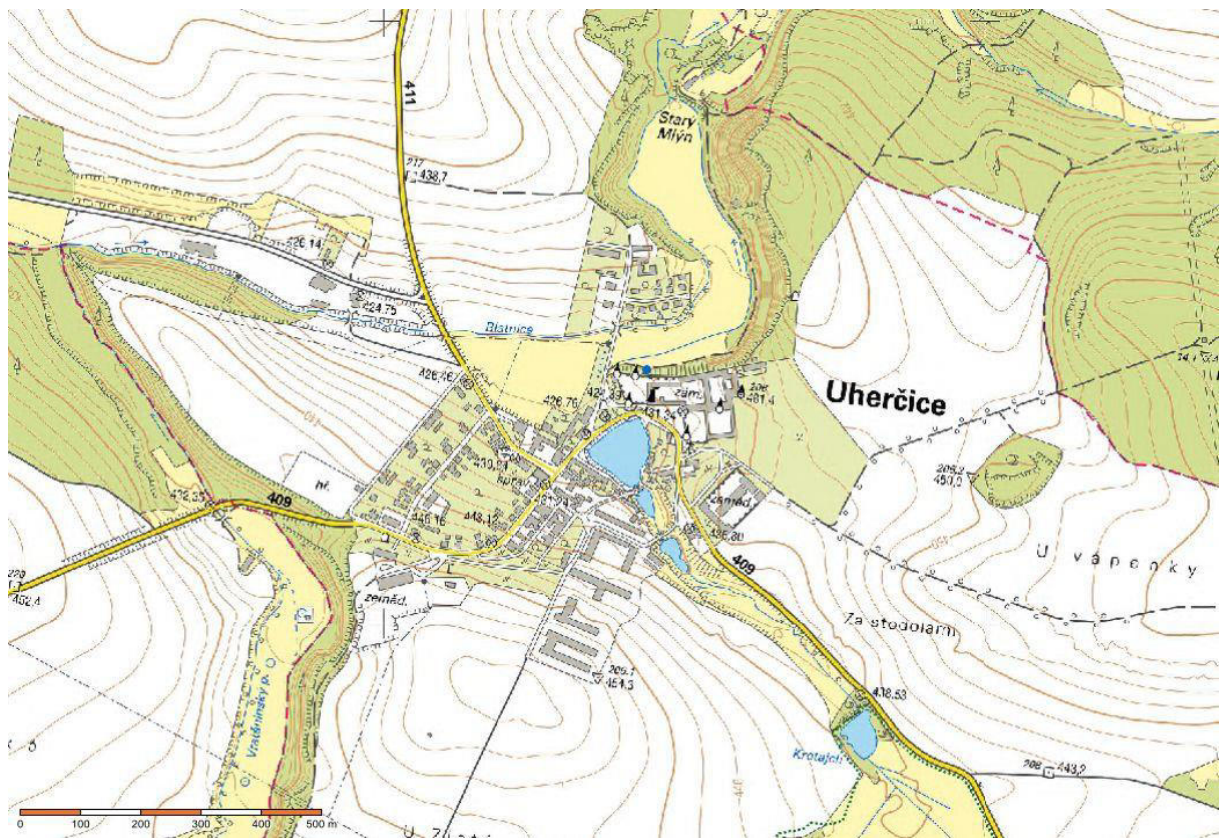
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje - IČO 70932581, Žerotínovo nám. č.p. 449/3, 601 82 Brno
Státní pozemkový úřad, Husinecká č.p. 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3
PSJ a.s., Jiráskova č.p. 3960/32, 586 01 Jihlava 1
Bohumila Christophová, Přimětická č.p. 3756/83, 669 02 Znojmo 2
Anna Pipalová, MUDr. Jana Janského č.p. 2584/3, 669 02 Znojmo 2
Aleš Horník, Uherčice č.p. 91, 671 07 Uherčice u Znojma
Vlastimil Toman, Jakubská č.p. 192, Jindřichův Hradec IV, 377 01 Jindřichův Hradec 1
Božena Tomanová, Jakubská č.p. 192, Jindřichův Hradec IV, 377 01 Jindřichův Hradec 1
RNDr. Josef Tesař, Oblá č.p. 458/77, 634 00 Nový Lískovec-Brno
RNDr. Alena Tesařová, Oblá č.p. 458/77, Nový Lískovec, 634 00 Brno
Miloš Neumann, Uherčice č.p. 62, 671 07 Uherčice u Znojma
Blanka Neumannová, Uherčice č.p. 62, 671 07 Uherčice u Znojma
Ladislav Obrdlík, Uherčice č.p. 63, 671 07 Uherčice u Znojma
Jarmila Obrdlíková, Uherčice č.p. 63, 671 07 Uherčice u Znojma
Václav Vedra, Uherčice č.p. 97, 671 07 Uherčice u Znojma
Eliška Vedrová, Uherčice č.p. 97, 671 07 Uherčice u Znojma
Jakub Poláček, Slup č.p. 98, 671 28 Jaroslavice
Jaroslav Bureš, Uherčice č.p. 99, 671 07 Uherčice u Znojma
E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Znojmo, Rooseveltova č.p. 8, 669 02 Znojmo
RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, 657 02 Brno
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Žižkov-Praha
Rudolf Ďuráč, Uherčice č.p. 13, 671 07 Uherčice u Znojma
Štěpánka Dvořáková, Jedovary č.p. 3, 374 01 Trhové Sviny
Jan Kárník, Uherčice č.p. 13, 671 07 Uherčice u Znojma
Bohumila Kárníková, Uherčice č.p. 13, 671 07 Uherčice u Znojma
Jan Kratochvíl, Uherčice č.p. 13, 671 07 Uherčice u Znojma
Miroslava Loucká, Uherčice č.p. 13, 671 07 Uherčice u Znojma
Pavel Obrtlík, Uherčice č.p. 13, 671 07 Uherčice u Znojma
Marta Obrtlíková, Uherčice č.p. 13, 671 07 Uherčice u Znojma
Eva Františka Růžičková, Uherčice č.p. 13, 671 07 Uherčice u Znojma
Karel Štěpánek, Uherčice č.p. 13, 671 07 Uherčice u Znojma
Marie Štěpánková, Pražská sídliště č.p. 2408/4b, 669 02 Znojmo 2
Erika Vařaková, Uherčice č.p. 92, 671 07 Uherčice u Znojma
Růžena Vonderková, Uherčice č.p. 13, 671 07 Uherčice u Znojma
Otto Steindlberger, Bítov č.p. 29, 671 07 Uherčice u Znojma
Eva Růžičková, Uherčice č.p. 13, 671 07 Uherčice u Znojma
František Růžička, Uherčice č.p. 13, 671 07 Uherčice u Znojma

dotčené správní úřady:

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova č.p. 4, 602 00 Brno - střed
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, územní odbor Znojmo, Pražská č.p. 3198/83, 669 03 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
Krajské ředitelství PČR jihomoravského kraje, Dopravní inspektorát, Pražská č.p. 59, 670 20 Znojmo

ostatní:

Obecní úřad Uherčice, Uherčice č.p. 48, 671 07 Uherčice u Znojma
- s žádostí o zveřejnění na úřední desku



Grafická příloha k stavebnímu záměru: Rekonstrukce VO Uherčice je k nahlédnutí na stavebním úřadě Městysse Vranov nad Dyjí