

**Obecní úřad Jaroslavice, Stavební úřad I. stupně
Náměstí 93, 671 28 Jaroslavice**

Č.j. STÚ 370/2016-LK

v Jaroslavicích dne 02.02.2017

Vyřizuje: Ing. Lenka Kosíková (Telefon:515 275 119)

E-mail: stu@obec-jaroslavice.cz

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ROZHODNUTÍ

ZMĚNA ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY

Výroková část:

Stavební úřad I. stupně v Jaroslavicích, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm.e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen 'stavební zákon'), ve znění pozdějších předpisů, v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání změny územního rozhodnutí o umístění stavby, kterou dne 14.11.2016 podal

Jihomoravský kraj, IČ 70888337, se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, zastoupený na základě čl. VI odst. B bod 3 písm. k) zřizovací listiny ze dne 17.09.2009, č.j. 427/09/Z8, ve znění pozdějších dodatků **Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizací kraje, IČ 70932581**, se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

(dále jen „žadatel“), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. vydává** podle §79, 92 a 94 stavebního zákona a §9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu,

rozhodnutí o změně územního rozhodnutí o umístění stavby

“II/408 Hrádek, průtah“

(dále jen „stavba“) na pozemcích parc.č. 142, 1339, 1829, 1902, 1903, 1905, 1908, 2126, 2178, 2221, 4632, 5658/1, 5674/1, 5687/1, 5701/8, 5701/200, 5701/203, 5701/205, 5701/206, 5701/210, 5701/221, 5701/223, 5701/228, 5701/237, 5701/238, 5701/255, 5701/283, 5701/291, 5701/301, 6746/42 kat. území Hrádek u Znojma.

Pro stavbu bylo vydáno dne 02.02.2009 územní rozhodnutí pod č.j. STÚ-416/08-KP, které nabylo právní moci 12.03.2009.

Změna se týká těchto stavebních objektů:

SO 101 Komunikace II/408

SO 301 Dešťová kanalizace

SO 305 Přeložka vodovodu

SO 501 Přeložka STL plynovodu.

Rozsah změn:

SO 101 Komunikace II/408

Předmětem stavby je rekonstrukce komunikací v celkové délce cca 1106,28 m, včetně provedení nové malé okružní křižovatky (dále jen MOK) v křížení silnic II/408 a II/397. Začátek úpravy sil. II/408 je ve staničení km 87,689 konec v km 88,660 (směr staničení Znojmo – Hevlin). Základní příčné uspořádání je MO2 8,5/7,5/5/50 s chodníkem, případně s parkovacím zálivem. Základní příčný sklon bude střešovitý 2,5%, v některých obloucích je jednostranný dostředný sklon 2,5% a na MOK příčný odstředný sklon 2,5%. Základní šířka zpevněné části komunikace je na celé trase 6,5 m, na MOK je šířka jízdního pásu 6,0 m plus poježděný vnitřní prstenec šířky 2,0 m s dlážděným povrchem. Konstrukce vozovky je navržena v tl. 600 mm. Povrch zastávek a zvýšené dopravní ostrůvky v nájezdech do MOK budou ze žulových dlažebních kostek. Srážková voda bude díky příčnému sklonu vozovky svedena k obrubníkům a podélným sklonem do nově navržených vpustí. Jsou navrženy tři přechody pro chodce, tři místa umožňující přecházení a čtyři zálivy autobusových zastávek. Na celé délce úpravy je navržena střední dělicí čára.

Předmětem změny územního rozhodnutí je autobusový záliv na levé straně silnice ve směru staničení naproti budově pošty. Tento záliv bylo nutno posunout blíže k okružní křižovatce a nástupní hrana byla prodloužena o 3 m (z 25 na 28 m). Důvodem změny byl požadavek Krajského úřadu, odboru rozvoje dopravy na zastavení 2 autobusů současně neboť zastávka v současné době slouží jako přestupní uzel IDS JMK. V návaznosti na úpravu zálivů dojde k úpravě nástupišť a chodníků. Pro danou délku zálivu byla hledána optimální poloha tak, aby byly respektovány všechny vjezdy k nemovitostem – navržena varianta tento požadavek splňuje a žádná jiná varianta nebyla nalezena.

Provedenou úpravou nebyly dotčeny nové parcely oproti ÚR.

SO 301 Dešťová kanalizace

Tento stavební objekt řeší novou dešťovou kanalizaci v rekonstruované komunikaci v obci a stoky, které dešťové vody z této komunikace odvedou do stávajících stok v obci. Celková délka navržené dešťové kanalizace je 1,667,4 m profilu DN 300 až DN 600 mm. Dešťové vody budou odvedeny do stávajících stok v obci Hrádek, které jsou zaústěny do řeky Dyje. Navržený podélný profil průtahu není v jednotném spádu, je tvořen třemi povodími, a proto musí být řešeno odvodnění komunikace ze tří nejnižších položených míst. Trasy dešťových stok vedou v rekonstruované silnici II/408, dále v silnici II/397 a v místních komunikacích. Kanalizační trouby budou železobetonové. Pro napojení uličních vpustí a přípojek nemovitostí na nové stoky budou provedeny vývrty pro potrubí z PVC DN 150. Na stokách jsou navrženy lomové, revizní a spojné šachty monolitické i prefabrikované.

Předmětem změny územního rozhodnutí je zkrácení nově navržených stok dešťové kanalizace a jejich napojení do stávajících dešťových kanalizací v obci.

Dešťová kanalizace v silnici II/397 směr Jaroslavice (Větev „DA“) byla zkrácena a zaústěna do stávající dešťové kanalizace v prostoru před školou. Současně došlo ke stranovému posunu trasy.

Dešťová kanalizace v silnici II/408 na konci obce směr Dyjákovice (Větev „DA.3-2.část“) byla zkrácena a zaústěna do šachty stávající dešťové kanalizace naproti číslu popisnému 260. Současně došlo ke stranovému posunu trasy.

SO 305 Přeložka vodovodu

Objekt řeší přeložení stávajících vodovodních řadů v místech navržených autobusových zastávek (přel. č. 2, 3 a 5), v křížení s komunikací (přel. č. 1, 4 a 6) a v místech kolize s kanalizací (přel. č. 7). Jedná se celkem o 7 přeložek vodovodu a 1 přípojku do středu MOK. Přeložky 1, 4 a 6 jsou v místech křížení s komunikací a budou provedeny pouze v případě nedodržení požadovaného krytí. Trouby přeložek budou z tvárně litiny.

Předmětem změny územního rozhodnutí je upřesnění polohy a rozsahu přeložek vodovodů, neboť tyto nebyly v dokumentaci pro územní rozhodnutí přesně specifikovány. V rámci zpracování prováděcí dokumentace byly tyto přeložky upřesněny.

SO 501 Přeložka STL plynovodu

Objekt řeší přeložení stávajících plynovodů v místech, kde dochází ke kolizi s plánovanou rekonstrukcí komunikace a přilehlých ploch. Jsou navrženy dvě větší přeložky plynovodu a to před kulturním domem (dl. 47,0 m) – budování zpevněné plochy parkoviště a u navrhované autobusové zastávky (dl. 52,0 m) v km 0,075 úseku 3. Dále je v dokumentaci řešeno celkem 5 výškových přeložek plynovodů (celkem dl. 56,0 m) v místech, kde je navržena úprava komunikace a plynovody či přípojky leží v nedostatečné hloubce pod navrhovanou úpravou. Dále je řešena přeložka SO 501.1 v ulici s pracovním názvem „Šikmá“ (dl. 6,0 m), kde dojde ke kolizi s navrženou dešťovou kanalizací.

Předmětem změny územního rozhodnutí je upřesnění polohy a rozsahu přeložek plynovodů, neboť tyto nebyly v dokumentaci pro územní rozhodnutí přesně specifikovány. V rámci zpracování prováděcí dokumentace byly tyto přeložky upřesněny.

II. Pro využití a ochranu území, pro další přípravu a realizaci záměru a zejména pro projektovou přípravu a provedení stavby stanoví stavební úřad tyto podmínky:

1. Stavba: „II/408 Hrádek, průtah“ bude umístěna na pozemcích parc. č. 142, 1339, 1829, 1902, 1903, 1905, 1908, 2126, 2178, 2221, 4632, 5658/1, 5674/1, 5687/1, 5701/8, 5701/200, 5701/203, 5701/205, 5701/206, 5701/210, 5701/221, 5701/223, 5701/228, 5701/237, 5701/238, 5701/255, 5701/283, 5701/291, 5701/301, 6746/42 kat. území Hrádek u Znojma.
2. Stavba bude umístěna v souladu s v územním řízení odsouhlasenou projektovou dokumentací, kterou vypracovala firma Ing. Antonín Pechal, CSc., projektové a inženýrské služby, Lidická 42, 602 00 Brno, a kterou ověřil Ing. Antonín Pechal, autorizovaný inženýr pro mosty a inž. komunikace, ČKAIT 1000021.
3. Pro uskutečnění umístěvané stavby se jako stavební pozemek vymezuje část výše uvedeného pozemku dle schválené situace.
4. Stavební čára se neurčuje, stavba je osazena dle situace 1:500, která je součástí předložené projektové dokumentace.
5. Podmínky vyplývající ze stanovisek dotčených orgánů státní správy:

MěÚ Znojmo OŽP č.j.: MUZN 103790/2015 ze dne 11.01.2016

Vyjádření vodoprávního úřadu:

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších novel lze s realizací navržené stavby souhlasit za předpokladu splnění následujících podmínek:

Stavební objekty SO 301 – Dešťová kanalizace a SO 305 Přeložka vodovodu, jsou ve smyslu § 55 vodního zákona vodním dílem, ke kterému je nutné povolení dle § 15 odst. 1 vodního zákona.

Vodoprávní řízení ve věci výše uvedeného povolení se zahajuje na návrh investora stavby. Návrh musí být podán u věcně a místně příslušného správního orgánu tj. u MěÚ Znojmo OŽP. K žádosti je nutné přiložit projekt stavby a doklady ve smyslu § 6 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu ve znění novel.

Z hlediska orgánu ochrany přírody:

Z hlediska zájmů ochrany přírody, jejichž uplatňování je s odvoláním na ustanovení § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, v kompetenci odboru ŽP MěÚ Znojmo jako úřadu obce s rozšířenou působností, je realizace stavby možná. V platnosti zůstává vyjádření orgánu ochrany přírody ze dne 15.4.2009, č. j. MUZN 26929/2009.

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.

Průběžná evidence odpadů a doklady o způsobu odstranění odpadů budou předloženy do 10 dnů od ukončení prací orgánu odpadového hospodářství MěÚ Znojmo OŽP, nám. Armády 8, Znojmo.

Z hlediska ochrany ZPF:

V případě, že dojde ke zvýšení výměry odněti, jenž byla povolena souhlasem k odněti půdy ze zemědělského půdního fondu č. j. 102946/2008, který vydal MěÚ Znojmo, odbor životního prostředí, je nutné požádat o odnětí těchto pozemků, příp. jejich částí ze ZPF. V žádosti uveďte účel zamýšleného odnětí a zdůvodní, proč je navrhované řešení z hlediska ochrany ZPF a životního prostředí nejvýhodnější, k žádosti připojí náležitosti uvedené v § 9 zákona o ZPF a žádost zašle postupem uvedeným v § 18 příslušnému orgánu ochrany ZPF. Žádost je možné získat na webových stránkách Města Znojma (www.znojnocity.cz). V opačném případě zůstává v platnosti naše vyjádření č. j. MUZN 26929/2009 ze dne 15.4.2009.

6. Budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření odboru dopravy MěÚ Znojmo vydané dne 08.01.2016 pod č.j. MUZN 103787/2015:

Městský úřad Znojmo, odbor dopravy, je příslušným speciálním stavebním úřadem podle ust. § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 15 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), **pro stavební úpravy silnice II. a III. třídy a veřejně přístupné účelové komunikace a jejich součásti a dále silničním správním úřadem**, příslušným k povolení omezení provozu na dotčených krajských silnicích.

Ke shora uvedené akci sdělujeme:

1. V dokumentaci pro stavební povolení (DSP) budou jednotlivé stavební objekty rozděleny podle příslušnosti povolujících stavebních úřadů (obecný a speciální stavební úřady). Žádost o stavební povolení pro objekty, povolované zdejšími správními orgány, bude obsahovat náležitosti a údaje dle ust. § 110 stavebního zákona.
2. K žádosti bude předložena projektová dokumentace (DSP) ve třech vyhotoveních, zpracovaná oprávněnou osobou v oboru dopravních staveb v souladu s vyhláškou č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb. Údaj o tom, že dokumentace je zpracována v souladu s uvedenou vyhláškou, bude uveden v technické zprávě. Dále v ní bude uvedeno, že dokumentace respektuje obecné technické požadavky na komunikaci, definované v části páté vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a v ní citovaných technických normách a také splnění požadavků dotčených orgánů a vlastníků technické infrastruktury umístěné v prostoru stavby.
3. DSP bude obsahovat i návrh dopravního značení. Stavebník požádá u Městského úřadu Znojmo, odboru dopravy, o stanovení místní úpravy provozu po projednání stavby ve stavebním řízení. Pokud budou nově doplněny dopravní značky zákazové, příkazové a upravující přednost v jízdě, je stanovení místní úpravy provozu vydáváno formou opatření obecné povahy. Návrh musí být oznámen v souladu s ust. § 171 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.
4. Do dokumentace budou zakreslena všechna stávající komunikační napojení na krajskou silnici s uvedením jejich šířky. V souvislosti s úpravami nivelety silnice je nutno v rámci stavby počítat i s úpravou stávajících sjezdů. Sjezdy nebudou součástí stavebních objektů na úpravu krajských silnic (nejsou jejich součástí).
5. V případě zřízení nových komunikačních napojení a sjezdů k sousedním nemovitostem (nebo u stávajících sjezdů při úpravě jejich parametrů) je třeba požádat o povolení u zdejšího správního orgánu před vydáním územního rozhodnutí.
6. Součástí akce budou i opravy navržených objízdných tras. Ke stavebnímu řízení bude předložen doklad o projednání s vlastníky komunikací, po kterých budou objízdné trasy vedeny.
7. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je třeba projednat přechodnou úpravu provozu, zejména pokud bude tato trvat déle než 60 dnů, jelikož postup je obdobný, jak je uvedeno shora v odstavci 3. Na základě změny legislativy potrvá proces schvalování.

8. O povolení omezení provozu na krajských silnicích II/397 a II/408 požádá stavebník nebo zhotovitel stavebních prací u MěÚ Znojmo, odboru dopravy min. 30 dnů před zahájením prací. Předpokladem pro převedení objízdné trasy na komunikace dle návrhu dopravně inženýrských opatření je, že v době realizace předmětné akce nebudou na objízdných trasách žádná dopravní omezení.
9. Úplné uzavírky, které se dotknou provozu linkové osobní dopravy, budou předem projednány s příslušným dopravním úřadem.
7. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření k projektové dokumentaci – KÚ Odbor dopravy a rozvoje ze dne 30.12.2015 č.j. JMK 164051/2015.
8. MěÚ OŠKaPP požaduje dodržení stanoviska vydaného dne 05.01.2016 č.j. MUZN 103788/2015.
9. MO SEaM OOÚZaŘPNI č.j 64167/2016-8201-OÚZ-BR ze dne 1.2.2016
Před zahájením akce žádáme o zaslání přesného termínu realizace stavby a dopravního omezení na adresu: Regionální středisko vojenské dopravy Olomouc, Dobrovského 6, 771 11 Olomouc.
10. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska vydaného KHS Jmk dne 09.03.2016 č.j. 11292/2016/ZN/HOK.
11. Budou dodrženy podmínky vyplývající ze stanovisek správců a vlastníků technické a dopravní infrastruktury:

O2 Czech Republic a.s. - zn. POS-50/15-Pok ze dne 14.05.2015

Podmínky ochrany vedení sítě elektronických komunikací společnosti O2

Navazující na vyjádření o existenci sítě pod č. j. 503246/15

Řešení střetu:

Realizace stavby vyvolá přeložky trasy SEK. Jedná se o přeložení více tras v celém zájmovém území. Přeložky jsou vyznačeny v situačním výkresu, který předložila projekční kancelář Ing. Jan Bukolský.

Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně §147 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal.

Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic a.s.

Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě O2 Czech Republic a.s.

Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného rozhodnutí.

Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací.

Pro zahájení administrace přeložky a vypracování cenově technického návrhu kontaktujte e-mailovou poštou:

Ludmila Uhrová, 541132454, 607931841, ludmila.uhrova@o2.cz.

CETIN a.s. - č.j. 785449/16 ze dne 28.12.2016

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit 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/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.

(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* 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 shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) 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.

Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.

5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započetením zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy

PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 606 613 871 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je *POS*.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS*. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat *POS*.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení *SEK*, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy *SEK*, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely *SEK* nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy *PVSEK* zneprístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítě technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtná a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu

T-Mobile Czech Republic a.s. - č.j. 005-15-M-PJ ze dne 09.01.2015

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici (ZS) naší společnosti.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyrozumění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítě technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí kabel v majetku, správě TMCZ :

1. je povinen uhradit společnosti TMCZ smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každou započatou hodinu trvání přerušení kabelu,
2. současně je povinen uhradit společnosti TMCZ jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,00 Kč.
3. tímto není dotčeno právo TMCZ na náhradu škody.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích.

E.ON Servisní, s.r.o. - č.j. M40715-16097384 ze dne 13.01.2016

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

- Podzemní vedení VN
- Nadzemní vedení VN
- Distribuční trafostanice VN/NN
- Podzemní vedení NN
- Nadzemní vedení NN

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.

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. 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 kabelu VN, NN zajistí Radek Iran, tel.: 54 514-4740, email: radek.iran@eon.cz.**
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN lze provádět v min. vzdálenosti 1m od sloupů ta, 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.
 3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.
 4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepečistupnění el. zařízení.
 5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

E.ON Servisní, s.r.o. – č.j. M40715-16131259 ze dne 22.07.2016

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

- Nadzemní vedení VN
- Distribuční trafostanice VN/NN
- Podzemní vedení NN
- Nadzemní vedení NN

Jako zástupce ECD udělujeme souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy v provozování ECD ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, při splnění následujících podmínek.

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 výkop 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 kabelu VN, NN zajistí Radek Iran, tel.: 54 514-4740, email: radek.iran@eon.cz.**
4. Provádění zemních prací v OP kabelu výhradně klasickým ručním nářadím 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 vyhrajujeme 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 33 000-1, 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 vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3m
 - 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 činnosti 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 uzemňovacího vedení.

14. Neprodlené hlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.

V případě nedodržení vzdálenosti a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

GridServices, s.r.o. - 5001397638 ze dne 01.11.2016:

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ"). Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000202595, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

Dále byly uzavřeny smlouvy o smlouvách budoucích o zřízení VB č. 8800084506_1/BVB/P a 8800084506_2/BVB/P.

Přeložka STL plynovodu u Kulturního domu

Hrádek u Znojma, parc.č. 5701/223

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod (PE-80 dn 63): PE-80

Dimenze: dn 63

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL plynovod (PE-100 dn 63): 47 m

Počet kusů přípojek: 0 ks

Přeložka STL plynovodu u autobusové zastávky + křížení komunikace

k.ú. Hrádek u Znojma, parc.č. 5701/221, 5658/1, 5701/8

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod (PE-80 dn 63): PE-80

Dimenze: dn 63

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL plynovod (PE-100 dn 63): 52 m

STL plynovod (PE-100 dn 63): 13,5 m

STL přípojka (PE-100 dn 32): 5 m

Počet kusů přípojek: 1 ks

Přeložka STL přípojky pro RD č.p. 242

k.ú. Hrádek u Znojma, parc.č. 5658/1, 5701/8

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL přípojka (PE-80 dn 32): PE-80

Dimenze: dn 32

Vlastník přípojky: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL přípojka (PE-100 dn 32): 12,5 m

Počet kusů přípojek: 1 ks

Přeložka STL plynovodu u RD č.p. 243

k.ú. Hrádek u Znojma, parc.č. 5658/1, 5701/8

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod (PE-80 dn 32): PE-80

Dimenze: dn 32

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL plynovod (PE-100 dn 63): 9 m

STL Přípojky (PE-100 dn 32): - přepojení 2 ks přípojek

Počet kusů přípojek: 2 ks

Přeložka STL přípojky pro RD č.p. 244

k.ú. Hrádek u Znojma, parc.č. 5658/1

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL přípojka (PE-80 dn 32): PE-80

Dimenze: dn 32

Vlastník přípojky: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL přípojka (PE-100 dn 32): 10 m

Počet kusů přípojek: 1 ks

Přeložka STL plynovodu u RD č.p. 260

k.ú. Hrádek u Znojma, parc.č. 5658/1

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod (PE-80 dn 63): PE-80

Dimenze: dn 63

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL plynovod (PE-100 dn 63): 14 m

Počet kusů přípojek: 0 ks

Přeložka STL plynovodu u RD č.p. 220

k.ú. Hrádek u Znojma, parc.č. 5701/291

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod (PE-80 dn 63): PE-80

Dimenze: dn 63

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL plynovod (PE-100 dn 63): 6 m

Počet kusů přípojek: 0 ks

Bez vytýčení našeho zařízení nesmí být zemní práce zahájeny. Při uložení PZ, křížení a souběhu s ostatními IS požadujeme dodržení ČSN 73 6005.

Kanalizační vpusti (šachty) budou umístěny min. 0,5 m od potrubí STL plynovodu a přípojek - v případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je nutné plynárenské zařízení osadit chráničkou s číhačkou. Chránička musí být od vpusti vzdálena min. 150 mm a přesahovat min. 1 m v místě křížení. Propoje a odpoje budou provedeny dle požadavků PÚS - viz níže.

Přeložka STL plynovodu musí být provedena v letních měsících - při min.odběrech ZP. Během stavebních prací dojde k odstavení OM.

Při provádění prací dle projektové dokumentace dojde k odstávkám odběratelů.

Zhotovitel stavby zašle před provedením stavby Předběžný pracovní postup propoje e-mailem, přes webové rozhraní „Pracovní postupy“ nebo ho předá osobně nejpozději 30 kalendářních dnů před plánovaným zahájením samotných propojovacích prací příslušnému zaměstnanci úseku provozu a údržby sítě.

Na základě údajů uvedených v předběžném pracovním postupu (termín zahájení a ukončení odstávky, název zhotovitele, kontaktní spojení na zhotovitele) se k oznámení zákazníkům v souladu s § 59 odst. 5 zákona 458/2000 Sb., v platném znění provádí obeslání dopisů dotčeným zákazníkům Poskytovatel PUS (i pro stavby zajišťované Poskytovatelem PRS) nejpozději 22 kalendářních dnů před termínem zahájení odstávky tak, aby oznámení o odstávce byla v dispozici zákazníkům (poštovních schránkách) nejpozději 15 dní před termínem zahájení odstávky, který je uveden v předběžném pracovním postupu od zhotovitele.

Propoj plynárenského zařízení bude provádět plynárenská organizace, propojení se uskuteční na základě objednávky u plynárenské organizace, dodané alespoň 30 kalendářních dnů předem kvůli výše uvedeným důvodům rozeslání oznámení dotčeným zákazníkům a k tomu doložení veškeré předepsané dokumentace, týkající se stavby.

Termín realizace stavby důrazně doporučujeme směřovat do období mimo topnou sezonu.

Přeložka PE 63 - kulturní dům se provede dle předložené dokumentace. Dojde k odstavení 5 přípojek. Pokud zhotovitel nepředloží předběžný pracovní postup, jak je popsáno výše, je povinen před započítím přeložek předložit písemný souhlas odstavených odběratelů, jinak nelze přeložku provést.

Přeložka PE 63 – autobusová zastávka se provede dle předložené dokumentace.

Propoj důrazně doporučujeme provést s pomocí obtoku (By-passu). Přesto dojde k odstávce 2 přípojek v překládané části plynovodu. Pokud zhotovitel nepředloží předběžný pracovní postup, jak je popsáno výše, je povinen před započítím přeložek předložit písemný souhlas odstavených odběratelů, jinak nelze přeložku provést. Přeložky PE 63, 50 a32, křížení komunikace se provede dle předložené dokumentace.

Dojde k odstavení přípojek. Pokud zhotovitel nepředloží předběžný pracovní postup, jak je popsáno výše, je povinen před započítím přeložek předložit písemný souhlas odstavených odběratelů, jinak nelze přeložku provést. Přeložka PE63 – ulice Šíkmá se provede dle předložené dokumentace. Překládaná část se odstavi od

toku plynu stláčecím zařízením z obou stran přeložky, plynovod se vyřízne a dopojí se nový plynovod. Během akce by nemělo dojít k odstávce odběratelů.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Jedno vyhotovení PD zůstává pro potřeby PDS.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.gasnet.cz/cs/emp/dodavatel/prihlaseni/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01.

Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled GridServices, s.r.o. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.

6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

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 chráněny 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. hrací 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 (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). 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 plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

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.) na telefon 1239.

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 (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského 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.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o. 5001398531 ze dne 02.11.2016:

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Součástí stavby "II/408 Hrádek, průtah" jsou přeložky plynárenského zařízení (PZ). Na tyto stavební objekty bylo vydáno samostatné stanovisko č. 5001397638 ze dne 1. 11. 2016. Požadujeme dodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku. Dokud nebudou přeložky PZ vyvolány výše uvedenou stavbou kompletně dokončeny včetně všech náležitostí s tím souvisejících, nesmí být zemní práce v místě uvažovaných přeložek PZ zahájeny.

V zájmovém území stavby se nachází stávající STL plynovod PE dn 63 a STL přípojky zařízení ve správě GasNet, s.r.o.

K plynovému zařízení umístit těleso komunikace v souladu s ČSN 73 6005. Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení.

Po odstranění konstrukce komunikace v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v komunikaci před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. 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 Tkus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení.

Pokud při stavbě zpevněných ploch (komunikace) bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 1 m, 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. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

Nové svislé dopravní značení, sloupy, propustky, opěrné zdi, oplocení a jiné stavební objekty pevně spojené se zemí situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení - min. 1 m od vytyčeného plynovodu a přípojek.

Na nově budovaných zpevněných plochách (chodníky, vjezdy) požadujeme v šíři ochranného pásma plynárenského zařízení položení pouze rozebíratelné dlažby do pískového, prosívkového nebo šterkového lože. Křížení a souběh kanalizace, drenáže, trativodů a vodovodu s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.

Úhel křížení plynárenského potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Nové kanalizační šachty a vpusti situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (minimální vzdálenost mezi povrchem plynovodu a šachty/vpusti 500 mm).

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. Křížení s VN kabelem 200 mm. Výsadba stromů a keřů. Obrys výsadbové jámy pro usazení kořenového balu bude umístěn na hranici ochranného pásma plynovodů a přípojek, které dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění činí 1 m na každou stranu.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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 zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny 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 (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). 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 plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

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.) na telefon 1239.

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 (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského 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.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

VAS, a.s. divize Znojmo – budou dodrženy podmínky stanovisek č.j. 5/15/16 ze dne 12.01.2016 a č.j. 569/15/16 ze dne 29.02.2016.

12. Před zahájením stavby si investor zajistí vytyčení podzemních vedení a zařízení přímo v terénu a dodrží podmínky správců jednotlivých sítí a správců dopravní infrastruktury.
13. Stavební práce budou provedeny tak, aby nedošlo k poškození staveb nacházejících se na sousedních pozemcích.
14. Podmínky hygienické, požární ochrany, CO apod., jsou dány příslušnými předpisy a normami ČSN.
15. Stavební objekt SO 501 Přeložka STL plynovodu podle ustanovení § 103 odst. 1 písm. e) stavebního zákona nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení. Pro její realizaci postačí toto územní rozhodnutí.

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- Jihomoravský kraj, IČ 70888337, se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, zastoupený Správou a údržbou silnic Jmk, příspěv. org. kraje, IČ 70932581, se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno

O d ů v o d n ě n í

Dne 14.11.2016 podal žadatel tj. Jihomoravský kraj, IČ 0888337, se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, zastoupený Správou a údržbou silnic Jmk, příspěv. org. kraje, IČ 70932581, se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno žádost o vydání změny rozhodnutí o umístění stavby **“II/408 Hrádek, průtah“** na pozemcích parc.č. 142, 1339, 1829, 1902, 1903, 1905, 1908, 2126, 2178, 2221, 4632, 5658/1, 5674/1, 5687/1, 5701/8, 5701/200, 5701/203, 5701/205, 5701/206, 5701/210, 5701/221, 5701/223, 5701/228, 5701/237, 5701/238, 5701/255, 5701/283, 5701/291, 5701/301, 6746/42 kat. území Hrádek u Znojma.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. V oznámení o zahájení řízení a pozvání k ústnímu jednání stavební úřad upozornil, že závazná stanoviska dotčených orgánů a námítky účastníků řízení mohou být uplatněny nejpozději při ústním jednání, jinak k nim nebude přihlédnuto.

Současně stavební úřad v oznámení o zahájení řízení uvedl, že nejpozději do 5 dnů po veřejném ústním jednání podle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), se mohou účastníci řízení seznámit s podklady pro rozhodnutí. Současně se účastníci řízení upozorňují na to, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námítky pouze v předem stanovené lhůtě, ustanovení § 36 odstavec 3 správního řádu neslouží k tomu, aby mohli po uplynutí této lhůty v projednávané věci uplatnit další nové námítky či připomínky.

Stavební úřad současně nařídil ústní jednání na den 17.01.2017, které proběhlo na stavebním úřadě v Jaroslavicích, jelikož místo samé je stavebnímu úřadu známo. Stavební úřad se s místem samým seznámil před ústním jednáním a zároveň je stavebnímu úřadu tato lokalita dobře známa již z předchozích jednání, které zde byla vedena. Na základě ústního jednání byl sepsán protokol.

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

Při posuzování žádosti podle § 90 stavebního zákona stavební úřad zjistil, že záměr žadatele je v souladu:

- s vydanou územně plánovací dokumentací,

- s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území,
- s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území,
- s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu,
- s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, popřípadě s výsledkem řešení rozporů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení.

Změna územního rozhodnutí o umístění stavby je v souladu s platným územním plánem Obce Hrádek schváleným Zastupitelstvem obce Hrádek s nabytím účinnosti dne 14.05.2015. Stavba je umístována v plochách DS – plochy dopravní infrastruktury. Stavebním záměrem dojde k rozšíření vozovky, vybudování malé okružní křižovatky, výstavbě chodníků a parkovacích ploch, čímž se docílí vylepšení komfortu jízdy, zvýšení plynulosti a bezpečnosti provozu v obci.

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.

S ohledem na rozsah a náročnost zpracování projektu pro stavení povolení, stavební úřad stanovil dobu platnosti rozhodnutí v souladu s § 93 odst. 1 stavebního zákona na 5 let.

Okruh účastníků řízení byl zjištěn ve smyslu ust. § 85, zák.č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, kdy stavební úřad vycházel z podání stavebníka, dále z výpisu z katastru nemovitostí, snímku pozemkové mapy, platného územního plánu obce Hrádek. 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 přímo dotčena vlastnická nebo jiná věcná práva k pozemkům a stavbám na nich a vlastnická či jiná věcná práva k sousedním stavbám anebo k sousedním pozemkům nebo stavbám na nich.

Na základě těchto podkladů stanovil stavební úřad okruh účastníků řízení :

- podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona - žadatel tj. Jihomoravský kraj, IČ 70888337, se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, zastoupený Správou a údržbou silnic Jmk, přísp. org. kraje, IČ 70932581, se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno
- podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona – obec, na jejímž území bude záměr uskutečněn tj. Obec Hrádek, č.p. 16, 671 27 Hrádek
- podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona – vlastník pozemku nebo stavby, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn tj. Obec Hrádek, č.p. 16, 671 27 Hrádek (vlastník pozemku parc.č. 1339, 2178, 4632, 5701/8, 5701/200, 5701/203, 5701/205, 5701/206, 5701/210, 5701/221, 5701/223, 5701/237, 5701/238, 5701/283, 142, 5701/228, 5701/291, 5701/301, 6746/42, 2126, 5701/255, 5701/8 v k.ú. Hrádek u Znojma); SPÚ ČR, Husinecká 10025/11a, 130 00 Praha 3 – Žižkov (vlastník pozemku parc.č. 1902, 1903, 1905 v k.ú. Hrádek u Znojma); Jihomoravský kraj zastoupený SÚS Jmk (vlastník pozemku parc.č. 1829, 1908, 2221, 5658/1, 5674/1, 5687/1 v k.ú. Hrádek u Znojma)
- podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona – osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno tj. vlastníci pozemků p.č. st. 12/1, st. 250/2, st. 406, st. 673, st. 1024, 80/1, 393/1, 393/2, 392, 513, 514, 528, 563, 1024, 1902, 2125, 2127, 2176, 2181/1, 2268, 4632, 5674/1, 5701/8, 5701/96, 5701/97, 5701/98, 5701/200, 5701/205, 5701/206, 5701/225, 5701/227, 5701/238, 5701/300, 6746/38, 6746/47, 6746/68, 6746/77, 7090/1, 7357 v k.ú. Hrádek u Znojma - dle § 86 odst. 6 stavebního zákona jsou identifikováni označením pozemků.

Správci a vlastníci TI:

- Gridservices s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Znojmo, Roosveltova 8, 669 02 Znojmo
- Dobrovolný svazek obcí Jaroslavice, Hrádek, Dyjákovice Náměstí 93, 671 28 Jaroslavice
- VAS, a.s., Kotkova 20, 670 25 Znojmo

Ve stanovené lhůtě do 17.01.2017 nebyly uplatněny námítky účastníků řízení.

Vypořádání se s návrhy a námítkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti:

- Veřejnost nevznesla připomínky.

Vypořádání se s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili

Dalšími podklady pro rozhodnutí stavebního úřadu byly doklady předložené jako součást žádosti a to:

- 3x PD k žádosti o vydání rozhodnutí
- Smlouva o právu provést stavbu (obec Hrádek a SÚS Jmk)
- Vyjádření a stanoviska DOSS a SIS

Seznam doložených vyjádření a stanovisek DOSS a SIS:

1. Záznam z výrobního výboru VV1 ze dne 8.1.2015 v budově SÚS JMK, oblast Znojmo
2. KÚ Jmk ORD č.j. JMK 164051/2015 ze dne 30.12.2015 ... souhlasné stanovisko
3. MO SEaM OOÚZaŘPNI ze dne 4.1.2016 ... projektová dokumentace odeslána na konzultaci AČR, stavba se nachází v zájmových územích MO vymezených v souladu s §175 zákona č. 183/2006 Sb.
4. MO SEaM OOÚZaŘPNI č.j. 64167/2016-8201-OÚZ-BR ze dne 1.2.2016 ... před zahájením prací je nutné zaslat přesný termín realizace stavby ... souhlasné stanovisko
5. MěÚ Znojmo OŠKaPP č.j. MUZN 103788/2015 ze dne 5.1.2016 ... souhlasné stanovisko
6. MěÚ Znojmo Odbor dopravy č.j. MUZN 103787/2015 ze dne 8.1.2016 ... souhlasné stanovisko
7. MěÚ Znojmo OŽP č.j. MUZN 103790/2015 ze dne 11.1.2016 ... souhlas se stavbou
8. MěÚ Znojmo OŽP č.j. MUZN 26929/2009 ze dne 15.4.2009 ... vyj. se odkazuje na vyj. č.j. 43504/2008
9. MěÚ Znojmo OŽP č.j. MUZN 43504/2008 ze dne 28.5.2008... souhlas se stavbou
10. KÚ Jmk OŽP č.j. JMK 2329/2016 ze dne 7.1.2016 ... není nutné zahajovat zjišťovací řízení dle §7 zákona č. 100/2001 Sb.
11. KÚ Jmk OŽP č.j. JMK 163699/2015 ze dne 11.1.2016 ... nemá vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast
12. PČR KŘP Jmk ÚO Znojmo DI č.j. KRPB-8043-1/ČJ-2016-061306 ze dne 11.1.2016 ... souhlasné stanovisko
13. HZS Jmk ÚoZ č.j. HSBM-10-46-1/7-POKR-2016 ... závazné souhlasné stanovisko
14. KHS Jmk č.j. KHSJM 11292/2016/ZN/HOK ze dne 9.3.2016... souhlasné závazné stanovisko za předpokladu splnění stanovených podmínek
15. NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s. zn.: 116160010 ze dne 17.5.2016... souhlasí s projektovou dokumentací při splnění podmínek ve stanovisku
16. Obec Hrádek ze dne 31.5.2016... Zastupitelstvo obce Hrádek schvaluje projektovou dokumentaci akce Průtah II/408 (zastupitelstvo zasedlo dne 28.4.2016 – schválení v usnesení č. 426/4/17 Z)
17. VAS, a.s. divize Znojmo; č.j. 5/15/16 ze dne 12.1.2016 vyjádření k SO 305 – přeložka vodovodu - souhlasné stanovisko (platnost prodloužena do 12.1.2018)
18. VAS, a.s. divize Znojmo; č.j. 569/15/16 ze dne 29.2.2016 vyjádření k celé PD - souhlasné stanovisko
19. O2 Czech Republic a.s.; č.j. 503246/15 ze dne 8.1.2015 nachází se síť elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s. nebo její ochranné pásmo
20. CETIN a.s.; č.j. POS-50/15/POK ze dne 14.5.2015 navazující vyjádření k vyj. č.j. 503246/15
21. CETIN a.s.; značka: Ros 32/2015 ze dne 11.12.2015 souhlas s přeložkami
22. T-Mobile Czech Republic a.s. č.j. 005-15-M-PJ ze dne 9.1.2015 nachází se kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici – stavbou není dotčena
23. DSO Jaroslavice, Hrádek, Dyjákovice; ze dne 10.2.2016 souhlasí se stavebním povolením
24. E.ON Servisní, s.r.o. RCDS Znojmo; č.j. M40715-16097384 ze dne 13.1.2016 vyjádření k existenci sítí, dojde ke střetu s podzemním a nadzemním vedením VN, NN
25. RWE Distribuční služby, s.r.o.; č.j. 5001274636 ze dne 21.3.2016 SO 501 Přeložka STL plynovodů - předběžná kalkulace nákladů a způsob provedení přeložky PZ
26. CETIN a.s.; č.j. 599433/16 ze dne 2.5.2016 nedojde ke střetu sítí SEK společnosti CETIN (SO 104)
27. RWE Distribuční služby, s.r.o.; č.j. 5001299443 ze dne 2.5.2016 nedojde ke střetu sítí společnosti RWE (SO 104)
28. Obec Strachotice; e-mailová korespondence ze dne 30.5.2016 v místě úpravy objízdné trasy (SO 104) neevidují žádné sítě ve vlastnictví obce Strachotice
29. E.ON Servisní, s.r.o.; RCDS Znojmo č.j. M40715-16116707 ze dne 16.5.2016 v zájmovém území se nenachází žádné zařízení ve vlastnictví E.ON (SO 104)
30. E.ON Servisní, s.r.o. RCDS Znojmo č.j. M40715-16131259 ze dne 22.7.2016 souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu
31. GridServices, s.r.o.; č.j. 5001398531 ze dne 2.11.2016 vyjádření k celé PD – souhlasné stanovisko
32. GridServices, s.r.o.; č.j. 5001397638 ze dne 1.11.2016 vyjádření k SO 501 – souhlasné stanovisko
33. CETIN a.s.; č.j. 785449/16 ze dne 28.12.2016 nachází se síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační a.s. nebo její ochranné pásmo - aktualizace vyjádření č.19

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru územního plánu a stavebního řádu Jmk v Brně, podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu. 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. Včas a řádně podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

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

Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

Dle § 93 odst. 1 stavebního zákona toto **rozhodnutí platí 5 let ode dne, kdy nabude právní moci**. Rozhodnutí pozbude platnost, nebude-li ve lhůtě platnosti stavba zahájena. Dobu platnosti rozhodnutí může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Rozhodnutí pozbývá platnost též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla započata.

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.



Ing. Lenka Kosíková
vedoucí stavebního úřadu

Toto rozhodnutí bude vyvěšeno po dobu nejméně 15 dnů na úřední desce obce Hrádek a stavebního úřadu včetně elektronické podoby, která umožňuje dálkový přístup. 15. den vyvěšení na úřední desce obce Hrádek je dnem doručení tohoto oznámení veřejnou vyhláškou.

Účastníkům řízení uvedeným v § 85 odst. 2, kdy je rozhodnutí považováno za doručené patnáctým dnem po jeho řádném vyvěšení, začíná běžet zákonná lhůta pro podání odvolání dnem následujícím po doručení veřejnou vyhláškou (tj. po dni vyvěšení).

Obec Hrádek, se žádostí o vyvěšení na úřední desce po dobu min. 15 dnů.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu min. 15 dnů na úřední desce stavebního úřadu.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Vyvěšeno na elektronické desce s dálkovým přístupem dne

Razítko, podpis oprávněné osoby, která potvrdzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Správní poplatek vyměřený podle zákona číslo 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů:

položka 17 odst. 1 písm. f) pozn.5 ve výši	10.000,- Kč
položka 17 odst. 1 písm. h) pozn.5 ve výši	1.500,- Kč
položka 17 odst. 1 písm. e) pozn.5 ve výši	500,- Kč

Celkem **12.000,- Kč**

byl zaplacen dne31.01.2017

Doručí se:

Účastníci řízení dle § 85 odst. 1 a odst. 2 písm. a) jednotlivě:

Jihomoravský kraj, IČ 70888337, se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno, zastoupený na základě čl. VI odst. B bod 3 písm. k) zřizovací listiny ze dne 17.09.2009, č.j. 427/09/Z8, ve znění pozdějších dodatků Správou a údržbou silnic Jihomoravského kraje, příspěvkovou organizací kraje, IČ 70932581, se sídlem Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno
Obec Hrádek, č.p. 16, 671 27 Hrádek
SPÚ ČR, Husinecká 10025/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov

Vlastníci sousedních nemovitostí a ostatní účastníci řízení Veřejnou vyhláškou (dle § 86 odst. 6 stavebního zákona identifikováno označením pozemků):

V k.ú. Hrádek u Znojma pozemky p.č. st. 12/1, st. 250/2, st. 406, st. 673, st. 1024, 80/1, 393/1, 393/2, 392, 513, 514, 528, 563, 1024, 1902, 2125, 2127, 2176, 2181/1, 2268, 4632, 5674/1, 5701/8, 5701/96, 5701/97, 5701/98, 5701/200, 5701/205, 5701/206, 5701/225, 5701/227, 5701/238, 5701/300, 6746/38, 6746/47, 6746/68, 6746/77, 7090/1, 7357.

Vlastníci TI:

Gridservices s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
E.ON Servisní, s.r.o., RCDS Znojmo, Roosveltova 8, 669 02 Znojmo
Dobrovolný svazek obcí Jaroslavice, Hrádek, Dyjákovice Náměstí 93, 671 28 Jaroslavice
VAS, a.s., Kotkova 20, 670 25 Znojmo

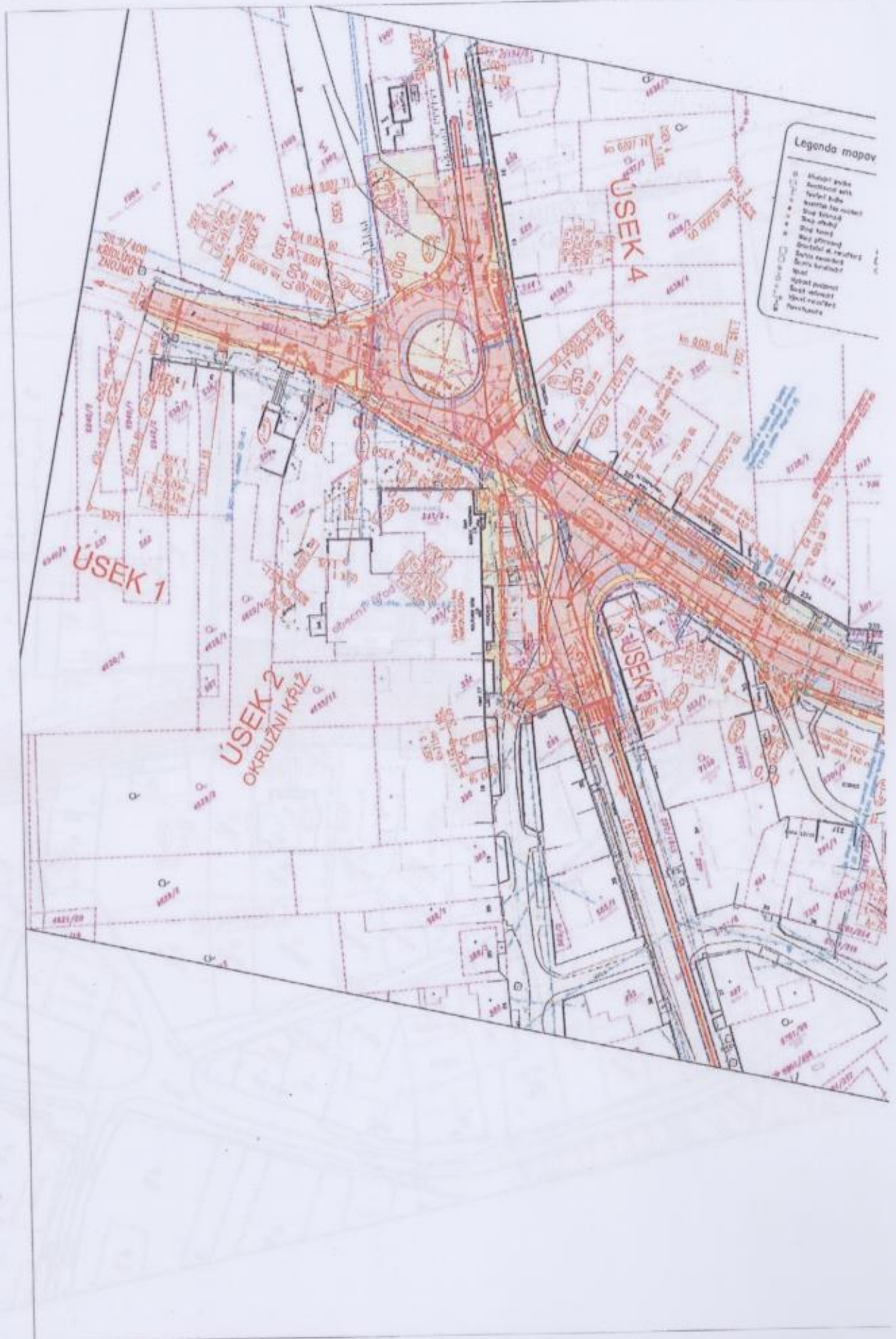
Dotčené orgány:

Krajský úřad Jmk, Odbor rozvoje dopravy, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno
MěÚ Znojmo - odbor ŽP, nám. Armády č.p. 1213/8, 669 01 Znojmo
MěÚ Znojmo - odbor dopravy, nám. Armády č.p. 1213/8, 669 01 Znojmo
Hasičský záchranný sbor JmK, ÚO Znojmo
Krajská hygienická stanice Jmk
Policie ČR, Krajské ředitelství policie Jmk, ÚO Znojmo, Dopravní inspektorát STÚ/spis

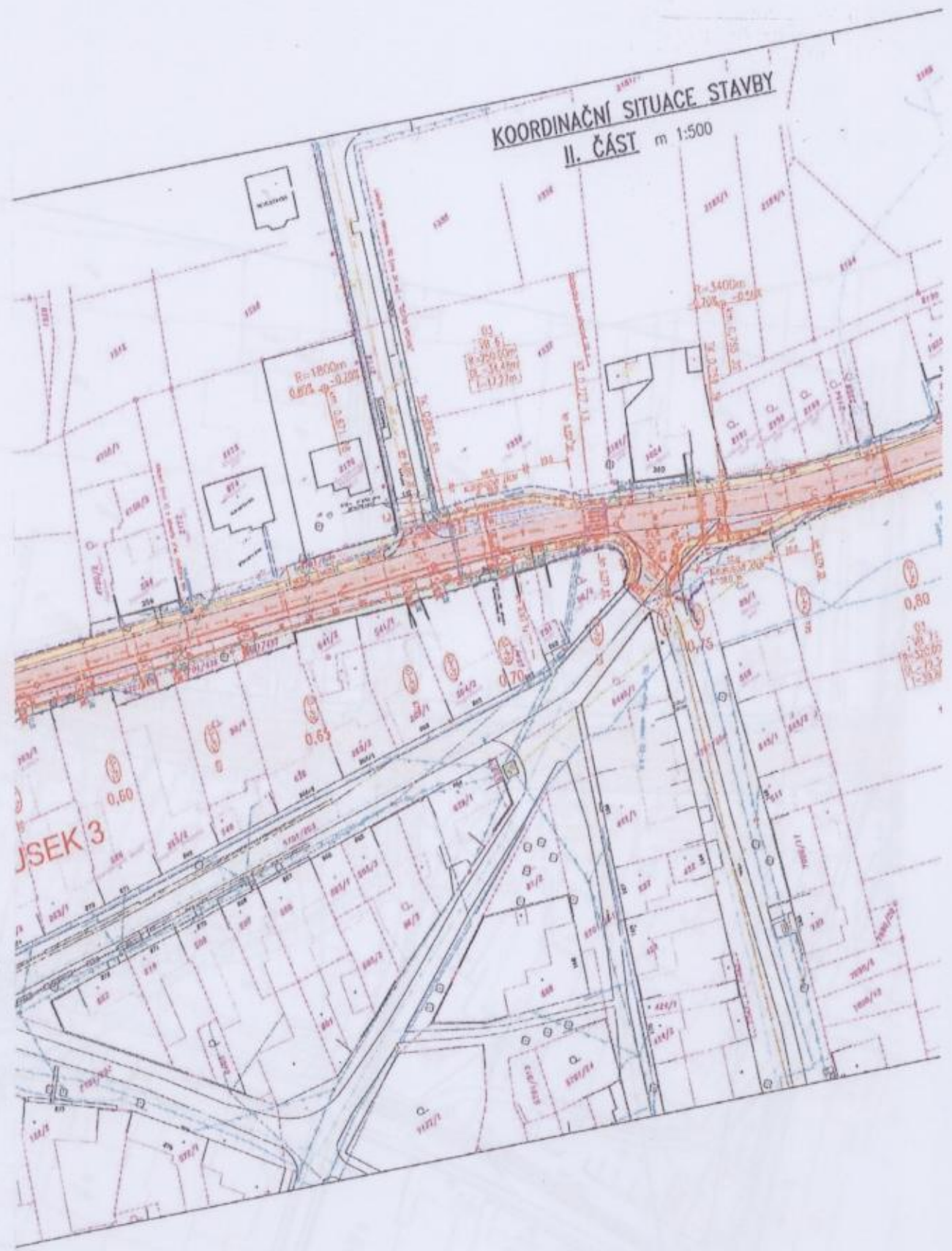
Příloha:

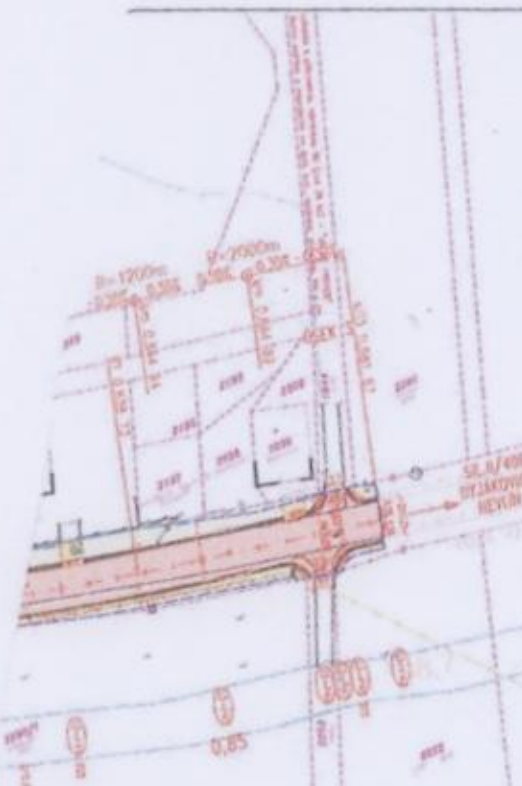
Přehledná situace stavby

Příloha:









LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

POPIS sítě	SYMBOL	SYMBOL	SYMBOL
OSVĚTLENÍ			
OSVĚTLENÍ VEŠTERKY A KAPKY			
TEPLOVODNÍ SÍŤ			
VEŠTERKOVÁ SÍŤ			
VEŠTERKOVÁ SÍŤ			
VEŠTERKOVÁ SÍŤ			
VEŠTERKOVÁ SÍŤ			
VEŠTERKOVÁ SÍŤ			
VEŠTERKOVÁ SÍŤ			

LEGENDA:

- PÍLY
- ABUTY
- KONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍHO MOSTU

SEZNAM PŘEDPOK. STAV. GRAFIC

- SO 01 - Konopce 1/102
- SO 02 - Čerchův a pískovcový náhon
- SO 03 - Štábní železniční spojení
- SO 04 - Ústřední kotelna
- SO 05 - Ústřední náhon a jeho přílohy
- SO 06 - Ústřední přílohy vnitřní
- SO 07 - Přehled vodorovně
- SO 08 - Přehled sítí 02 a 03
- SO 09 - Přehled sítí 04 a 05
- SO 10 - Přehled sítí 06 a 07
- SO 11 - Přehled sítí 08 a 09
- SO 12 - Přehled sítí 10 a 11
- SO 13 - Přehled sítí 12 a 13
- SO 14 - Přehled sítí 14 a 15
- SO 15 - Přehled sítí 16 a 17
- SO 16 - Přehled sítí 18 a 19
- SO 17 - Přehled sítí 20 a 21
- SO 18 - Přehled sítí 22 a 23
- SO 19 - Přehled sítí 24 a 25
- SO 20 - Přehled sítí 26 a 27
- SO 21 - Přehled sítí 28 a 29
- SO 22 - Přehled sítí 30 a 31
- SO 23 - Přehled sítí 32 a 33
- SO 24 - Přehled sítí 34 a 35
- SO 25 - Přehled sítí 36 a 37
- SO 26 - Přehled sítí 38 a 39
- SO 27 - Přehled sítí 40 a 41
- SO 28 - Přehled sítí 42 a 43
- SO 29 - Přehled sítí 44 a 45
- SO 30 - Přehled sítí 46 a 47
- SO 31 - Přehled sítí 48 a 49
- SO 32 - Přehled sítí 50 a 51
- SO 33 - Přehled sítí 52 a 53
- SO 34 - Přehled sítí 54 a 55
- SO 35 - Přehled sítí 56 a 57
- SO 36 - Přehled sítí 58 a 59
- SO 37 - Přehled sítí 60 a 61
- SO 38 - Přehled sítí 62 a 63
- SO 39 - Přehled sítí 64 a 65
- SO 40 - Přehled sítí 66 a 67
- SO 41 - Přehled sítí 68 a 69
- SO 42 - Přehled sítí 70 a 71
- SO 43 - Přehled sítí 72 a 73
- SO 44 - Přehled sítí 74 a 75
- SO 45 - Přehled sítí 76 a 77
- SO 46 - Přehled sítí 78 a 79
- SO 47 - Přehled sítí 80 a 81
- SO 48 - Přehled sítí 82 a 83
- SO 49 - Přehled sítí 84 a 85
- SO 50 - Přehled sítí 86 a 87
- SO 51 - Přehled sítí 88 a 89
- SO 52 - Přehled sítí 90 a 91
- SO 53 - Přehled sítí 92 a 93
- SO 54 - Přehled sítí 94 a 95
- SO 55 - Přehled sítí 96 a 97
- SO 56 - Přehled sítí 98 a 99
- SO 57 - Přehled sítí 100 a 101
- SO 58 - Přehled sítí 102 a 103
- SO 59 - Přehled sítí 104 a 105
- SO 60 - Přehled sítí 106 a 107
- SO 61 - Přehled sítí 108 a 109
- SO 62 - Přehled sítí 110 a 111
- SO 63 - Přehled sítí 112 a 113
- SO 64 - Přehled sítí 114 a 115
- SO 65 - Přehled sítí 116 a 117
- SO 66 - Přehled sítí 118 a 119
- SO 67 - Přehled sítí 120 a 121
- SO 68 - Přehled sítí 122 a 123
- SO 69 - Přehled sítí 124 a 125
- SO 70 - Přehled sítí 126 a 127
- SO 71 - Přehled sítí 128 a 129
- SO 72 - Přehled sítí 130 a 131
- SO 73 - Přehled sítí 132 a 133
- SO 74 - Přehled sítí 134 a 135
- SO 75 - Přehled sítí 136 a 137
- SO 76 - Přehled sítí 138 a 139
- SO 77 - Přehled sítí 140 a 141
- SO 78 - Přehled sítí 142 a 143
- SO 79 - Přehled sítí 144 a 145
- SO 80 - Přehled sítí 146 a 147
- SO 81 - Přehled sítí 148 a 149
- SO 82 - Přehled sítí 150 a 151
- SO 83 - Přehled sítí 152 a 153
- SO 84 - Přehled sítí 154 a 155
- SO 85 - Přehled sítí 156 a 157
- SO 86 - Přehled sítí 158 a 159
- SO 87 - Přehled sítí 160 a 161
- SO 88 - Přehled sítí 162 a 163
- SO 89 - Přehled sítí 164 a 165
- SO 90 - Přehled sítí 166 a 167
- SO 91 - Přehled sítí 168 a 169
- SO 92 - Přehled sítí 170 a 171
- SO 93 - Přehled sítí 172 a 173
- SO 94 - Přehled sítí 174 a 175
- SO 95 - Přehled sítí 176 a 177
- SO 96 - Přehled sítí 178 a 179
- SO 97 - Přehled sítí 180 a 181
- SO 98 - Přehled sítí 182 a 183
- SO 99 - Přehled sítí 184 a 185
- SO 100 - Přehled sítí 186 a 187
- SO 101 - Přehled sítí 188 a 189
- SO 102 - Přehled sítí 190 a 191
- SO 103 - Přehled sítí 192 a 193
- SO 104 - Přehled sítí 194 a 195
- SO 105 - Přehled sítí 196 a 197
- SO 106 - Přehled sítí 198 a 199
- SO 107 - Přehled sítí 200 a 201
- SO 108 - Přehled sítí 202 a 203
- SO 109 - Přehled sítí 204 a 205
- SO 110 - Přehled sítí 206 a 207
- SO 111 - Přehled sítí 208 a 209
- SO 112 - Přehled sítí 210 a 211
- SO 113 - Přehled sítí 212 a 213
- SO 114 - Přehled sítí 214 a 215
- SO 115 - Přehled sítí 216 a 217
- SO 116 - Přehled sítí 218 a 219
- SO 117 - Přehled sítí 220 a 221
- SO 118 - Přehled sítí 222 a 223
- SO 119 - Přehled sítí 224 a 225
- SO 120 - Přehled sítí 226 a 227
- SO 121 - Přehled sítí 228 a 229
- SO 122 - Přehled sítí 230 a 231
- SO 123 - Přehled sítí 232 a 233
- SO 124 - Přehled sítí 234 a 235
- SO 125 - Přehled sítí 236 a 237
- SO 126 - Přehled sítí 238 a 239
- SO 127 - Přehled sítí 240 a 241
- SO 128 - Přehled sítí 242 a 243
- SO 129 - Přehled sítí 244 a 245
- SO 130 - Přehled sítí 246 a 247
- SO 131 - Přehled sítí 248 a 249
- SO 132 - Přehled sítí 250 a 251
- SO 133 - Přehled sítí 252 a 253
- SO 134 - Přehled sítí 254 a 255
- SO 135 - Přehled sítí 256 a 257
- SO 136 - Přehled sítí 258 a 259
- SO 137 - Přehled sítí 260 a 261
- SO 138 - Přehled sítí 262 a 263
- SO 139 - Přehled sítí 264 a 265
- SO 140 - Přehled sítí 266 a 267
- SO 141 - Přehled sítí 268 a 269
- SO 142 - Přehled sítí 270 a 271
- SO 143 - Přehled sítí 272 a 273
- SO 144 - Přehled sítí 274 a 275
- SO 145 - Přehled sítí 276 a 277
- SO 146 - Přehled sítí 278 a 279
- SO 147 - Přehled sítí 280 a 281
- SO 148 - Přehled sítí 282 a 283
- SO 149 - Přehled sítí 284 a 285
- SO 150 - Přehled sítí 286 a 287
- SO 151 - Přehled sítí 288 a 289
- SO 152 - Přehled sítí 290 a 291
- SO 153 - Přehled sítí 292 a 293
- SO 154 - Přehled sítí 294 a 295
- SO 155 - Přehled sítí 296 a 297
- SO 156 - Přehled sítí 298 a 299
- SO 157 - Přehled sítí 300 a 301
- SO 158 - Přehled sítí 302 a 303
- SO 159 - Přehled sítí 304 a 305
- SO 160 - Přehled sítí 306 a 307
- SO 161 - Přehled sítí 308 a 309
- SO 162 - Přehled sítí 310 a 311
- SO 163 - Přehled sítí 312 a 313
- SO 164 - Přehled sítí 314 a 315
- SO 165 - Přehled sítí 316 a 317
- SO 166 - Přehled sítí 318 a 319
- SO 167 - Přehled sítí 320 a 321
- SO 168 - Přehled sítí 322 a 323
- SO 169 - Přehled sítí 324 a 325
- SO 170 - Přehled sítí 326 a 327
- SO 171 - Přehled sítí 328 a 329
- SO 172 - Přehled sítí 330 a 331
- SO 173 - Přehled sítí 332 a 333
- SO 174 - Přehled sítí 334 a 335
- SO 175 - Přehled sítí 336 a 337
- SO 176 - Přehled sítí 338 a 339
- SO 177 - Přehled sítí 340 a 341
- SO 178 - Přehled sítí 342 a 343
- SO 179 - Přehled sítí 344 a 345
- SO 180 - Přehled sítí 346 a 347
- SO 181 - Přehled sítí 348 a 349
- SO 182 - Přehled sítí 350 a 351
- SO 183 - Přehled sítí 352 a 353
- SO 184 - Přehled sítí 354 a 355
- SO 185 - Přehled sítí 356 a 357
- SO 186 - Přehled sítí 358 a 359
- SO 187 - Přehled sítí 360 a 361
- SO 188 - Přehled sítí 362 a 363
- SO 189 - Přehled sítí 364 a 365
- SO 190 - Přehled sítí 366 a 367
- SO 191 - Přehled sítí 368 a 369
- SO 192 - Přehled sítí 370 a 371
- SO 193 - Přehled sítí 372 a 373
- SO 194 - Přehled sítí 374 a 375
- SO 195 - Přehled sítí 376 a 377
- SO 196 - Přehled sítí 378 a 379
- SO 197 - Přehled sítí 380 a 381
- SO 198 - Přehled sítí 382 a 383
- SO 199 - Přehled sítí 384 a 385
- SO 200 - Přehled sítí 386 a 387
- SO 201 - Přehled sítí 388 a 389
- SO 202 - Přehled sítí 390 a 391
- SO 203 - Přehled sítí 392 a 393
- SO 204 - Přehled sítí 394 a 395
- SO 205 - Přehled sítí 396 a 397
- SO 206 - Přehled sítí 398 a 399
- SO 207 - Přehled sítí 400 a 401
- SO 208 - Přehled sítí 402 a 403
- SO 209 - Přehled sítí 404 a 405
- SO 210 - Přehled sítí 406 a 407
- SO 211 - Přehled sítí 408 a 409
- SO 212 - Přehled sítí 410 a 411
- SO 213 - Přehled sítí 412 a 413
- SO 214 - Přehled sítí 414 a 415
- SO 215 - Přehled sítí 416 a 417
- SO 216 - Přehled sítí 418 a 419
- SO 217 - Přehled sítí 420 a 421
- SO 218 - Přehled sítí 422 a 423
- SO 219 - Přehled sítí 424 a 425
- SO 220 - Přehled sítí 426 a 427
- SO 221 - Přehled sítí 428 a 429
- SO 222 - Přehled sítí 430 a 431
- SO 223 - Přehled sítí 432 a 433
- SO 224 - Přehled sítí 434 a 435
- SO 225 - Přehled sítí 436 a 437
- SO 226 - Přehled sítí 438 a 439
- SO 227 - Přehled sítí 440 a 441
- SO 228 - Přehled sítí 442 a 443
- SO 229 - Přehled sítí 444 a 445
- SO 230 - Přehled sítí 446 a 447
- SO 231 - Přehled sítí 448 a 449
- SO 232 - Přehled sítí 450 a 451
- SO 233 - Přehled sítí 452 a 453
- SO 234 - Přehled sítí 454 a 455
- SO 235 - Přehled sítí 456 a 457
- SO 236 - Přehled sítí 458 a 459
- SO 237 - Přehled sítí 460 a 461
- SO 238 - Přehled sítí 462 a 463
- SO 239 - Přehled sítí 464 a 465
- SO 240 - Přehled sítí 466 a 467
- SO 241 - Přehled sítí 468 a 469
- SO 242 - Přehled sítí 470 a 471
- SO 243 - Přehled sítí 472 a 473
- SO 244 - Přehled sítí 474 a 475
- SO 245 - Přehled sítí 476 a 477
- SO 246 - Přehled sítí 478 a 479
- SO 247 - Přehled sítí 480 a 481
- SO 248 - Přehled sítí 482 a 483
- SO 249 - Přehled sítí 484 a 485
- SO 250 - Přehled sítí 486 a 487
- SO 251 - Přehled sítí 488 a 489
- SO 252 - Přehled sítí 490 a 491
- SO 253 - Přehled sítí 492 a 493
- SO 254 - Přehled sítí 494 a 495
- SO 255 - Přehled sítí 496 a 497
- SO 256 - Přehled sítí 498 a 499
- SO 257 - Přehled sítí 500 a 501
- SO 258 - Přehled sítí 502 a 503
- SO 259 - Přehled sítí 504 a 505
- SO 260 - Přehled sítí 506 a 507
- SO 261 - Přehled sítí 508 a 509
- SO 262 - Přehled sítí 510 a 511
- SO 263 - Přehled sítí 512 a 513
- SO 264 - Přehled sítí 514 a 515
- SO 265 - Přehled sítí 516 a 517
- SO 266 - Přehled sítí 518 a 519
- SO 267 - Přehled sítí 520 a 521
- SO 268 - Přehled sítí 522 a 523
- SO 269 - Přehled sítí 524 a 525
- SO 270 - Přehled sítí 526 a 527
- SO 271 - Přehled sítí 528 a 529
- SO 272 - Přehled sítí 530 a 531
- SO 273 - Přehled sítí 532 a 533
- SO 274 - Přehled sítí 534 a 535
- SO 275 - Přehled sítí 536 a 537
- SO 276 - Přehled sítí 538 a 539
- SO 277 - Přehled sítí 540 a 541
- SO 278 - Přehled sítí 542 a 543
- SO 279 - Přehled sítí 544 a 545
- SO 280 - Přehled sítí 546 a 547
- SO 281 - Přehled sítí 548 a 549
- SO 282 - Přehled sítí 550 a 551
- SO 283 - Přehled sítí 552 a 553
- SO 284 - Přehled sítí 554 a 555
- SO 285 - Přehled sítí 556 a 557
- SO 286 - Přehled sítí 558 a 559
- SO 287 - Přehled sítí 560 a 561
- SO 288 - Přehled sítí 562 a 563
- SO 289 - Přehled sítí 564 a 565
- SO 290 - Přehled sítí 566 a 567
- SO 291 - Přehled sítí 568 a 569
- SO 292 - Přehled sítí 570 a 571
- SO 293 - Přehled sítí 572 a 573
- SO 294 - Přehled sítí 574 a 575
- SO 295 - Přehled sítí 576 a 577
- SO 296 - Přehled sítí 578 a 579
- SO 297 - Přehled sítí 580 a 581
- SO 298 - Přehled sítí 582 a 583
- SO 299 - Přehled sítí 584 a 585
- SO 300 - Přehled sítí 586 a 587
- SO 301 - Přehled sítí 588 a 589
- SO 302 - Přehled sítí 590 a 591
- SO 303 - Přehled sítí 592 a 593
- SO 304 - Přehled sítí 594 a 595
- SO 305 - Přehled sítí 596 a 597
- SO 306 - Přehled sítí 598 a 599
- SO 307 - Přehled sítí 600 a 601
- SO 308 - Přehled sítí 602 a 603
- SO 309 - Přehled sítí 604 a 605
- SO 310 - Přehled sítí 606 a 607
- SO 311 - Přehled sítí 608 a 609
- SO 312 - Přehled sítí 610 a 611
- SO 313 - Přehled sítí 612 a 613
- SO 314 - Přehled sítí 614 a 615
- SO 315 - Přehled sítí 616 a 617
- SO 316 - Přehled sítí 618 a 619
- SO 317 - Přehled sítí 620 a 621
- SO 318 - Přehled sítí 622 a 623
- SO 319 - Přehled sítí 624 a 625
- SO 320 - Přehled sítí 626 a 627
- SO 321 - Přehled sítí 628 a 629
- SO 322 - Přehled sítí 630 a 631
- SO 323 - Přehled sítí 632 a 633
- SO 324 - Přehled sítí 634 a 635
- SO 325 - Přehled sítí 636 a 637
- SO 326 - Přehled sítí 638 a 639
- SO 327 - Přehled sítí 640 a 641
- SO 328 - Přehled sítí 642 a 643
- SO 329 - Přehled sítí 644 a 645
- SO 330 - Přehled sítí 646 a 647
- SO 331 - Přehled sítí 648 a 649
- SO 332 - Přehled sítí 650 a 651
- SO 333 - Přehled sítí 652 a 653
- SO 334 - Přehled sítí 654 a 655
- SO 335 - Přehled sítí 656 a 657
- SO 336 - Přehled sítí 658 a 659
- SO 337 - Přehled sítí 660 a 661
- SO 338 - Přehled sítí 662 a 663
- SO 339 - Přehled sítí 664 a 665
- SO 340 - Přehled sítí 666 a 667
- SO 341 - Přehled sítí 668 a 669
- SO 342 - Přehled sítí 670 a 671
- SO 343 - Přehled sítí 672 a 673
- SO 344 - Přehled sítí 674 a 675
- SO 345 - Přehled sítí 676 a 677
- SO 346 - Přehled sítí 678 a 679
- SO 347 - Přehled sítí 680 a 681
- SO 348 - Přehled sítí 682 a 683
- SO 349 - Přehled sítí 684 a 685
- SO 350 - Přehled sítí 686 a 687
- SO 351 - Přehled sítí 688 a 689
- SO 352 - Přehled sítí 690 a 691
- SO 353 - Přehled sítí 692 a 693
- SO 354 - Přehled sítí 694 a 695
- SO 355 - Přehled sítí 696 a 697
- SO 356 - Přehled sítí 698 a 699
- SO 357 - Přehled sítí 700 a 701
- SO 358 - Přehled sítí 702 a 703
- SO 359 - Přehled sítí 704 a 705
- SO 360 - Přehled sítí 706 a 707
- SO 361 - Přehled sítí 708 a 709
- SO 362 - Přehled sítí 710 a 711
- SO 363 - Přehled sítí 712 a 713
- SO 364 - Přehled sítí 714 a 715
- SO 365 - Přehled sítí 716 a 717
- SO 366 - Přehled sítí 718 a 719
- SO 367 - Přehled sítí 720 a 721
- SO 368 - Přehled sítí 722 a 723
- SO 369 - Přehled sítí 724 a 725
- SO 370 - Přehled sítí 726 a 727
- SO 371 - Přehled sítí 728 a 729
- SO 372 - Přehled sítí 730 a 731
- SO 373 - Přehled sítí 732 a 733
- SO 374 - Přehled sítí 734 a 735
- SO 375 - Přehled sítí 736 a 737
- SO 376 - Přehled sítí 738 a 739
- SO 377 - Přehled sítí 740 a 741
- SO 378 - Přehled sítí 742 a 743
- SO 379 - Přehled sítí 744 a 745
- SO 380 - Přehled sítí 746 a 747
- SO 381 - Přehled sítí 748 a 749
- SO 382 - Přehled sítí 750 a 751
- SO 383 - Přehled sítí 752 a 753
- SO 384 - Přehled sítí 754 a 755
- SO 385 - Přehled sítí 756 a 757
- SO 386 - Přehled sítí 758 a 759
- SO 387 - Přehled sítí 760 a 761
- SO 388 - Přehled sítí 762 a 763
- SO 389 - Přehled sítí 764 a 765
- SO 390 - Přehled sítí 766 a 767
- SO 391 - Přehled sítí 768 a 769
- SO 392 - Přehled sítí 770 a 771
- SO 393 - Přehled sítí 772 a 773
- SO 394 - Přehled sítí 774 a 775
- SO 395 - Přehled sítí 776 a 777
- SO 396 - Přehled sítí 778 a 779
- SO 397 - Přehled sítí 780 a 781
- SO 398 - Přehled sítí 782 a 783
- SO 399 - Přehled sítí 784 a 785
- SO 400 - Přehled sítí 786 a 787
- SO 401 - Přehled sítí 788 a 789
- SO 402 - Přehled sítí 790 a 791
- SO 403 - Přehled sítí 792 a 793
- SO 404 - Přehled sítí 794 a 795
- SO 405 - Přehled sítí 796 a 797
- SO 406 - Přehled sítí 798 a 799
- SO 407 - Přehled sítí 800 a 801
- SO 408 - Přehled sítí 802 a 803
- SO 409 - Přehled sítí 804 a 805
- SO 410 - Přehled sítí 806 a 807
- SO 411 - Přehled sítí 808 a 809
- SO 412 - Přehled sítí 810 a 811
- SO 413 - Přehled sítí 812 a 813
- SO 414 - Přehled sítí 814 a 815
- SO 415 - Přehled sítí 816 a 817
- SO 416 - Přehled sítí 818 a 819
- SO 417 - Přehled sítí 820 a 821
- SO 418 - Přehled sítí 822 a 823
- SO 419 - Přehled sítí 824 a 825
- SO 420 - Přehled sítí 826 a 827
- SO 421 - Přehled sítí 828 a 829
- SO 422 - Přehled sítí 830 a 831
- SO 423 - Přehled sítí 832 a 833
- SO 424 - Přehled sítí 834 a 835
- SO 425 - Přehled sítí 836 a 837
- SO 426 - Přehled sítí 838 a 839
- SO 427 - Přehled sítí 840 a 841
- SO 428 - Přehled sítí 842 a