

# Městský úřad Rajhrad, stavební úřad I. stupně

Masarykova 32, 664 61 Rajhrad, tel.: 547 426 811; fax: 547 230 140;  
e-mail: [podatelna@rajhrad.cz](mailto:podatelna@rajhrad.cz); <http://www.rajhrad.cz>; ID datové schránky: rrebbtj

V Rajhradě 05. 03. 2020

č. j.: MěRaj/259/2020/Ca-8  
sp. zn.: MěRaj/259/2020/Ca  
vyřizuje: Ing. A. Chromá, Ph.D.  
tel.: 547 426 820

vypraveno dne:

• dle rozdělovníku

**MĚSTSKÝ ÚŘAD RAJHRAD**  
stavební úřad I. stupně  
rozhodnutí nabylo právní moci

dne 8 -04- 2020 2

*Oleška*

## ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Městský úřad Rajhrad, stavební úřad I. stupně (dále jen „stavební úřad“), jako stavební úřad příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), posoudil podle ustanovení § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen „rozhodnutí o umístění stavby“), kterou dne 27. 01. 2020 podalo

**Město Rajhrad (IČ 002 82 456), se sídlem Masarykova 32, 664 61 Rajhrad**

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

vydává podle ustanovení § 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

### rozhodnutí o umístění stavby

**„Rajhrad – Okružní křižovatka ulic Masarykova – Štefánikova - Městečko“**

(dále jen „stavba“) na pozemcích p. č. 917/1 (ostatní plocha), 1073 (ostatní plocha), 917/21 (ostatní plocha), 917/23 (ostatní plocha), 677/1 (ostatní plocha), 677/86 (ostatní plocha), 677/87 (ostatní plocha), 918/8 (ostatní plocha), 918/5 (ostatní plocha), 918/4 (ostatní plocha), 1048/5 (ostatní plocha), 1066/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 1048/4 (ostatní plocha), 1074/1 (ostatní plocha), 540/1 (ostatní plocha), 540/7 (ostatní plocha), 542/3 (ostatní plocha), 677/38 (ostatní plocha), 542/1 (zastavěná plocha a nádvoří) a 918/7 (ostatní plocha) všechny v k. ú. Rajhrad.

#### Stavba obsahuje:

**SO101 – Komunikace a MOK**

**SO102 – Chodníkové plochy**

**SO401 – Veřejné osvětlení**

#### Stručný popis jednotlivých částí stavby:

**SO101 – Komunikace a MOK:** Stávající průsečnou křižovatku tvoří silnice druhé třídy II/425 (ulice Masarykova) a silnice třetí třídy III/41617 (ulice Městečko a Štefánikova). U obou silnic převládá charakter dopravní (a tomu odpovídá dopravní zatížení), byť pro ulice,

kterými procházejí plní i funkci obslužnou. Z hlediska území Rajhrad, jde o komunikace kategorie B - Sběrné komunikace.

Návrh spočívá v přestavbě průsečné křižovatky na křižovatku okružní D = 21 - 26 m. Na každé větvi křižovatky bude vybudován dělicí ostrůvek. Šířkové uspořádání ulic bude zachováno stávající, pouze budou upraveny poloměry nároží křižovatek.

**SO102 – Chodníkové plochy:** v rámci tohoto objektu jsou chodníky zachovány stávající případně rozšířeny. Chodníky budou propojeny přechody pro chodce. Přechody pro chodce se nacházejí v místě stávajících přechodů pro chodce. Mimo přechodu pro chodce přes ulici Městečko. Ten bude umístěn za opěrnou zdí. Na protější straně vznikne kvůli tomuto místu a nutnosti překonání výškového rozdílu opěrná zídka z palisád. Stávající betonová opěrná zeď bude rekonstruována, opatřena zábradlím a bude zrušeno schodiště propojující chodníky v ulici Městečko. Výškový průběh chodníku podél zdi zůstane stávající.

**SO401 – Veřejné osvětlení:** jedná se o novou stavbu pro veřejné osvětlení okružní křižovatky ulic Masarykova -Štefánikova Městečko. V rámci objektu bude provedeno:

- přemístění stávajícího stožáru veřejného osvětlení 52 (RJ00060) - ulice Městečko
- přemístění stávajícího stožáru veřejného osvětlení 53 (R300029) - roh ulice Štefánikova - Masarykova
- nové osvětlení přechodu pro chodce ulice Městečko
- nové osvětlení přechodu pro chodce ulice Štefánikova u dvou stávajících přechodů pro chodce na ulici Masarykova výměna stávajících přechodových výbojkových svítidel za led svítidla
- přeložení stávajících zemních kabelů veřejného osvětlení mimo navrženou okružní křižovatku dle výkresové dokumentace
- odpojení kabelů veřejného osvětlení pro osvětlení stávajících dopravních značek v ostrůvkách na ulicích Masarykova – Štefánikova - Městečko. Stávající kabely budou vytaženy ze stávajících chrániček.

#### **Vymezení území dotčeného vlivy stavby:**

Stavba bude umístěna na pozemcích p. č. 917/1 (ostatní plocha), 1073 (ostatní plocha), 917/21 (ostatní plocha), 917/23 (ostatní plocha), 677/1 (ostatní plocha), 677/86 (ostatní plocha), 677/87 (ostatní plocha), 918/8 (ostatní plocha), 918/5 (ostatní plocha), 918/4 (ostatní plocha), 1048/5 (ostatní plocha), 1066/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 1048/4 (ostatní plocha), 1074/1 (ostatní plocha), 540/1 (ostatní plocha), 540/7 (ostatní plocha), 542/3 (ostatní plocha), 677/38 (ostatní plocha), 542/1 (zastavěná plocha a nádvoří) 918/7 (ostatní plocha) všechny v k. ú. Rajhrad. Pozemky, které by mohly být ovlivněny stavbou, jsou pozemky p. č. 686 (ostatní plocha), 677/33 (ostatní plocha), 917/22 (ostatní plocha), 1065/4 (ostatní plocha), 1065/5 (ostatní plocha), 1078 (zastavěná plocha a nádvoří), 1079 (ostatní plocha), 541 (zastavěná plocha a nádvoří) a 542/2 (zastavěná plocha a nádvoří ) všechny v k. ú. Syrovice. Realizovaná stavba nebude mít v konečném důsledku negativní vliv na životní prostředí.

#### **Podmínky pro umístění stavby:**

1. Výše uvedené objekty SO101, SO102 a SO401 budou umístěny na pozemcích p. č. 917/1 (ostatní plocha), 1073 (ostatní plocha), 917/21 (ostatní plocha), 917/23 (ostatní plocha), 677/1 (ostatní plocha), 677/86 (ostatní plocha), 677/87 (ostatní plocha), 918/8 (ostatní plocha), 918/5 (ostatní plocha), 918/4 (ostatní plocha), 1048/5 (ostatní plocha), 1066/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 1048/4 (ostatní plocha), 1074/1 (ostatní plocha), 540/1 (ostatní plocha), 540/7 (ostatní plocha), 542/3 (ostatní plocha), 677/38 (ostatní plocha), 542/1 (zastavěná plocha a nádvoří) 918/7 (ostatní plocha) všechny v k. ú. Rajhrad.

2. Výše uvedený objekt SO101 bude umístěn tak, jak je zakresleno na výkrese č. D1.2.1 – situace dopravního řešení v měřítku 1:250 (viz příloha), který vypracovala Karolína Libřická, DiS. a autorizoval Ing. Petr Novotný, PhD., MBA (ČKAIT 0700876), se sídlem Hlaváčova 179, 530 02 Pardubice v prosinci 2018.
3. Výše uvedený objekt SO102 bude umístěn tak, jak je zakresleno na výkrese č. D2.2.1 – situace dopravního řešení v měřítku 1:250 (viz příloha), který vypracovala Karolína Libřická, DiS. a autorizoval Ing. Petr Novotný, PhD., MBA (ČKAIT 0700876), se sídlem Hlaváčova 179, 530 02 Pardubice v prosinci 2018.
4. Výše uvedený objekt SO401 bude umístěn tak, jak je zakresleno na výkrese č. C.2 – katastrální situace veřejného osvětlení v měřítku 1:250 (viz příloha), kterou vypracoval a autorizoval Ing. Zdeněk Grepl (ČKAIT 1201188), se sídlem Trávníky 829, 798 41 Kostelec na Hané v březnu 2018.
5. Při stavbě budou dodrženy ustanovené vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a závazná ustanovení obsažená v příslušných technických normách.
6. Dále budou při stavbě dodržovány předpisy nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).
7. Budou dodrženy podmínky ze závazného stanoviska KÚ JmK ze dne 13. 12. 2019 vydaném pod č. j. JMK 175304/2019.
8. Budou dodrženy podmínky z rozhodnutí MěÚ Židlochovice – OD ze dne 05. 02. 2020 vydaném pod č. j. OD/809/2020.
9. Budou dodrženy podmínky ze závazného stanoviska MěÚ Židlochovice - OŽPSÚ ze dne 04. 04. 2019 vydaném pod č. j. OZPSU/4575/2019-2.
10. Budou splněny i další podmínky uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích správců a majitelů dotčených inženýrských sítí a zařízení a dotčených orgánů:

Stanovisko **MěÚ Židlochovice – OD** ze dne 08. 03. 2019 pod č. j. OD/2137/2019 SO je bez námitek s podmínkami:

1. Návrh úpravy křižovatky bude odpovídat příslušným normám i TP a při návrhu a následném projednávání stavby týkající se pozemních komunikací a jejich součástí budou dodržena příslušná ustanovení „zákon o pozemních komunikacích“ a vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, v platném znění.
2. Projektová dokumentace musí být v souladu s příslušnými ustanoveními vyhl. č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, ve znění pozdějších předpisů (varovné a signální pásy, vodící a naváděcí linie, bezbariérovost, atd.). Stanovisko NIPI, bezbariérové prostředí o.p.s. bude doloženo k povolovacímu řízení, stejně jako stanovisko příslušného orgánu Policie ČR, která je podle § 16 zákona o pozemních komunikacích dotčeným orgánem.
3. O stanovisko je třeba požádat i Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor dopravy, protože podle § 40 odst. 3 písmeno f) zákona o pozemních komunikacích, krajský úřad uplatňuje závazné stanovisko v územním řízení z hlediska řešení silnic II. a III. třídy.
4. Dále upozorňujeme, že k územnímu řízení pro předmětnou akci je třeba rovněž doložit vyjádření správce krajských silnic a to Správy a údržby silnic JMK, oblast Střed.
5. Projektová dokumentace bude zpracována autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby a musí splňovat náležitosti dokumentace dle vyhl. 146/2009 Sb. o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, v platném znění.

6. Navrženou křižovatkou musí být zajištěn odpovídající průjezd vozidel skupiny 3 (velký nákladní automobil s přívěsem) a třínápravových autobusů.
7. Pro zvýraznění silničních dělících ostrůvků na nájezdových větvích okružní křižovatky požadujeme do silničního obrubníku lemujícímu ostrůvky umístit odrazové čočky s minimálním rozestupem z důvodu, aby byly ostrůvky zvýrazněny a lépe viditelné i za snížené viditelnosti.
8. Odstup veškerých pevných překážek (skříňky inž. sítí, sloupy, zábradlí, dopravní značky apod.) od průjezdného prostoru komunikace musí být nejméně 0,50 m, doporučujeme však cca 1,00 m. V průchozím prostoru chodníků nebudou žádné pevné překážky neúměrně zužující jejich průchozí prostor.
9. Upozorňujeme, že je třeba pamatovat na řádné odvodnění upravovaných částí silnic, nové okružní křižovatky, chodníků i ostatních zpevněných ploch.
10. V okružní křižovatce musí být samozřejmě zajištěny řádné a dostatečné rozhledové poměry.
11. Za snížené viditelnosti budou přechody nasvětleny osvětlením s jinou intenzitou světla než okolní veřejné osvětlení.
12. MěÚ Židlochovice, odbor dopravy je třeba požádat o rozhodnutí povolení připojení pozemních komunikací (změna stávajícího vzájemného napojení krajských silnic č. II/425 a č. III/41617), které je třeba doložit k územnímu řízení a zpracovat již do územního rozhodnutí výše uvedené akce.
13. V případě uložení nových inž. sítí do sil. pozemku krajských komunikací je třeba požádat podle § 25 odst. 6 zákona o pozemních komunikacích MěÚ Židlochovice, odbor dopravy o povolení zvláštního komunikace (uložení sítí v sil. pozemku).
14. Projektová dokumentace pro stavební řízení bude zpracována autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby a musí splňovat náležitosti dokumentace pro stupeň DSP.
15. Trvalé dopravní značení bude oproti předloženému základnímu návrhu doplněno. Konkrétní požadavky na nové dopravní značení (jak svislé, tak vodorovné) na nově řešené okružní křižovatce musí být projednány a dořešeny nejpozději v PD pro stavební řízení. Nové dopravní značení musí být navrženo v souladu s TP 65 a TP 100 a bude zpracováno v širším kontextu dotčených komunikací. Je třeba rovněž dbát na umístění a vzájemné vzdáleností navrhovaných dopravních značek dle TP 65.
16. Ke stavebnímu řízení budou v PD navrženy objízdné trasy pro dobu výstavby (budou zároveň předběžně projednány zejména s dopravním úřadem pro linkovou osobní dopravu vnitrostátní - KÚ Jihomoravského kraje, odbor dopravy, oddělení veřejné osobní dopravy).
17. Žádáme o předložení dalšího stupně PD (DSP) akce „Rajhrad, okružní křižovatka ulic Masarykova - Štefánikova - Městečko“ k vyjádření.

Komplexní vyjádření **MěÚ Židlochovice – OŽPSÚ** ze dne 01. 03. 2019 pod č. j. OZPSU/2138/2019-2 je s podmínkami:

3. Záměr byl posouzen orgánem v oblasti ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:
  - vzhledem k poloze záměru je nutné použití stavebních postupů pro zamezení přílišné prašnosti, a to zejména při déle trvajícím suchu.
6. Záměr byl posouzen orgánem státní památkové péče dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů:
  - Upozorňujeme, že stavba je situována na území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 zák. č. 20/1987 Sb. v platném znění.
  - Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy (především pokud dochází k dotčení původního terénu), jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni

tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum. Je-li stavebníkem právnická osoba nebo fyzická osoba, při jejímž podnikání vznikla nutnost záchranného archeologického výzkumu, hradí náklady záchranného archeologického výzkumu tento stavebník; jinak hradí náklady organizace provádějící archeologický výzkum. Obdobně se postupuje, má-li se na takovém území provádět jiná činnost, kterou by mohlo být ohroženo provádění archeologických výzkumů. (elektronický formulář na <http://arub.avcr.cz/informace-pro-stavebnikyindex.html>).

- Upozorňujeme na povinnost ohlásit případné archeologické nálezy (v souladu s ustanovením § 23 odst. 2, 5 zák. č. 20/1987 Sb. ve znění pozdějších předpisů a § 176 zák. č 183/2006 Sb.) příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče.

Stanovisko **SÚS Jmk** ze dne 06. 03. 2019 pod č. j. 1730/2019 je bez námitek s podmínkou:

Navrhovaná změna křížovatky bude projednána s odborem dopravy KÚ JmK.

Stanovisko **NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ o.p.s.** ze dne 26. 02. 2019 pod zn. 116190003 je bez námitek s připomínkami:

- Výškový rozdíl na komunikacích pro chodce nesmí být vyšší než 20 mm, podélný sklon nesmí být větší než 8,33 % a příčný sklon nesmí přesáhnout 2 %. Minimální šířka komunikace pro chodce je 1500 mm.
- Snížený obrubník s výškou menší než 80 mm nad pojížděným pásem nebo s příčným sklonem menším než 1 : 2,5 (40,0 %) musí být opatřen varovným pásem dle parametrů stanovených vyhláškou.
- V případě přechodu pro chodce navazuje signálního pás bezprostředně na varovný. Odstup (260 mm) se zřizuje pouze u místa pro přecházení.
- Vodící linie, varovné a signální pásky musí být použity v souladu s bodem 1.2 přílohy č. 1 k vyhlášce.
- Další stupeň projektové dokumentace nám předložte k vyjádření.

Stanovisko správce **Povodí Moravy s.p.** ze dne 18. 02. 2019 pod zn. PM-5455/2019/5203/Žu je souhlasné s upozorněními:

- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována maximální preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Odpad ze stavby bude tříděn a likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. v platném znění.

Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví **E.ON Distribuce a.s.** ze dne 02. 01. 2019 pod č. j. E7456-16294318 je s následujícími podmínkami, neboť se v zájmovém území výše uvedené stavby nachází: podzemní vedení NN.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že 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 výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.

3. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytýčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí** Milan Novotný, tel.: 54723-1063, email: milan.novotny@eon.cz.

4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrnosti, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.

6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.

7. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby **800 22 55 77**.

Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví **E.ON Distribuce a.s.** ze dne 11. 02. 2020 pod č. j. S40325-16299147 obsahuje podmínky:

1) **Před započetím uvažované stavby musí dojít k přeložení stávajících kabelových rozvodů NN v majetku E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD), jenž je řešena smlouvou o přeložce č. 13013745 ze dne 30.5.2019 ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).**

2) Případná kolize s distribučním zařízením v majetku E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD), bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).

3) Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.

4) Komunikace, parkoviště a odstavné plochy musí být umístěny mimo stávající kabelové rozvody. Případné přeložky budou řešeny ve smyslu 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).

5) V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECD nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECD neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.

6) Případné betonové základy včetně obrubníků je nezbytné umístit minimálně 0,5 metru od kabelových rozvodů. Projektová dokumentace bude obsahovat vzorové řezy včetně kótování.

7) V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto 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.

8) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do

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

9) Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytýčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel.: 724053069, email: milan.novotny@eon.cz.**

10) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrnosti, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

11) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí. 12) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

13) Přizvání zástupce ECD 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.

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

15) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:

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

b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce

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

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

16) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmírkách práce v jeho blízkosti.

17) Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

18) 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 beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Stanovisko **GridServices s.r.o.** ze dne 18. 12. 2018 pod č. j. 5001841526 je souhlasné s podmínkami:

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ (<https://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>), viz odst. 3 tohoto stanoviska -

poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami a během stavby bude provedena pracovníkem GridServices kontrola PZ před záhozem. Při souběhu, křížení inž. sítí při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí STL plynárenského zařízení a poklopů armatur.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

Další stupeň projektové dokumentace bude předložen k odsouhlasení.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek.

Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

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](http://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 pásmá 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](http://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 násypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhusacení 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 uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Vyjádření společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** ze dne 04. 02. 2019 pod č. j. 528206/19 je souhlasné s podmínkami, protože ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.

(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen

(i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen

ve Všeobecných podmírkách ochrany SEK

- Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK, nebo zařízení ve vlastnictví společnosti CETIN a.s. A to, přeložení trasy SEK z důvodu rozšíření komunikace okružní křížovatky. 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 služebnosti SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal. Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN a.s. Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN a.s. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného rozhodnutí. K případnému zajištění vynucené překládky a uzavření příslušných smluv kontaktujte zaměstnance společnosti CETIN a.s., Ing. Radek Novák tel. 238 462 753, e-m: radek.novak@cetin.cz.

Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště ochrany sítě termín zahájení prací. Dbát zvýšené opatrnosti při práci, aby během stavby nedošlo k poškození SEK.

- Podmínkou pro provedení stavby je přeložení kabelové trasy/zařízení SEK. Trasu přeložky zapracujte a zakreslete do projektové dokumentace stavby.
- CETIN je oprávněn ke zpracování realizační projektové dokumentace překládky.
- Stavbu překládky SEK zahrňte do správního rozhodnutí, kterým je povolována stavba, která překládku SEK vyvolala.

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvou o realizaci překládky SEK.

Vyjádření **VAS a.s. divize Brno – venkov** ze dne 25. 02. 2019 pod zn. BV/519/2019-Tra:

**A) Souhlasíme s umístěním a realizací shora uvedené stavby včetně všech objektů dle předložené situace, a to za předpokladu splnění následujících podmínek:**

1. Při situování všech trvalých staveb, včetně veřejného osvětlení, musí být respektováno ochranné pásmo vodovodního a kanalizačního potrubí a musí zůstat zachován volný přístup k vodovodu a kanalizaci pro provozování a provádění případných oprav nebo havárie na potrubí. Dle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu je ochranné pásmo dotčeného vodovodu a kanalizace 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu.

**B) Při realizaci výše uvedeného záměru dojde k dotčení vodovodu a jednotné kanalizace. Souhlasíme se stavbou, a to za předpokladu splnění následujících podmínek:**

1. Zahájení zemních prací bude vám oznámeno nejméně 14 dní předem na VAS provozní středisko Židlochovice, sídlící na adrese Lidická 689, 667 01 Židlochovice, tel. 547 231 018.

2. Před zahájením zemních prací je nutno 14 dní předem objednat vytyčení sítí v provozování VAS (p. Luboš Svoboda, tel. 724 030 063, p. František Nezmeškal, tel. 724 752 719).

3. Požadujeme, aby konkrétní místo osazení dopravních značek bylo provedeno za přítomnosti nebo po dohodě se zástupci VAS, Židlochovice.

4. Při provádění zemních prací (včetně demolice a odstraňování) v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození vodovodního či kanalizačního potrubí nebo omezení jejich provozuschopnosti. Ochranné pásmo vodovodního i kanalizačního potrubí je stanoveno 1,5 m od vnějšího líce potrubí na obě strany. V tomto prostoru není také dovoleno vysazovat stromy nebo okrasné dřeviny.

5. Kabelové vedení uložené v souběhu s vodovodem a kanalizací bude umístěno do takové vzdálenosti od vodovodu a kanalizace, aby nebránilo snadnému provádění eventuálně

rekonstrukcím obou vedení v souběhu. Minimální vzdálenost vedení v souběhu dle ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“ je akceptovatelná pouze při křížení vedení, eventuálně v mimořádně stísněných podmínkách. Dále je třeba, aby v místech křížení silového kabelu a vodovodního či kanalizačního potrubí byla ochranná konstrukce kabelu řešena tak, aby práce prováděné na námi provozovaných zařízení nenarušily statickou funkci kabelu (vložit kabel do chráničky),

6. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet zůstanou volně přístupné a ovladatelné. V případě výskytu stávajících poklopů např. ve zpevněných plochách, v upravovaném terénu apod. musí být poklopy rádně osazeny do nivelety navrhovaného terénu a jejich poloha trvanlivé zajištěna (podbetonovat apod.).

7. Přizvat zástupce provozního střediska VAS Židlochovice k závěrečné kontrole funkčnosti všech dotčených vodovodních armatur a osazení vodovodních a kanalizačních poklopů.

8. Bude dodrženo min. krytí vodovodu a kanalizace včetně přípojek dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

9. Požadujeme, aby byla provedena kontrola neporušenosti vodovodu a kanalizace zástupcem VAS, který vystaví protokol o provedené kontrole. Odsouhlasený protokol ze strany VAS bude nezbytnou přílohou ke kolaudaci stavby, příp. ke zprovoznění stavby. Kontrolu objednejte na VAS provozním středisku Židlochovice.

10. Dojde-li k poškození vodovodu či kanalizace, musí být neprodleně opraveny odbornou firmou (dle požadavků VAS) na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.

11. Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše a.s. stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.

12. V průběhu realizace předmětné stavby si vyhrazujeme právo stanovit další podmínky dle požadavků VAS provozního střediska Židlochovice.

Vyjádření **ELTODO OSVĚTLENÍ s.r.o.** ze dne 03. 02. 2020 pod č. VPD\_2020\_229 je souhlasné s podmínkami:

Stavebník nebo jím pověřená osoba je povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými ve vyjádření a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě ELTODO OSVĚTLENÍ s.r.o.

Při výstavbě VO a SO použijte typové výrobky uvedené v příloze č. 1.

Při stavbě bude dodržena projektová dokumentace.

Vyjádření společnosti **Tesco Stores ČR a.s.** jako vlastníka dotčených pozemků ze dne 03. 02. 2020 je souhlasné s podmínkami:

1. Termín zahájení a ukončení prací, souvisejících se stavbou na pozemcích 918/7, bude oznámen e-mailem na petra.stevichova@tesco.com a doporučeným dopisem na adresu sídla společnosti, oddělení Assets and Estates, minimálně s 30denním předstihem.

2. V průběhu stavby okružní křížovatky nebude ohroženo zásobování nebo omezen příjezd zákazníků provozovny Tesco.

3. Pozemky v našem vlastnictví nebudou sloužit jako staveniště skládka materiálu, Žádné strojů stavby nebo zaměstnanců stavební firmy.

4. Žádné stavební práce na našich pozemcích ani na přístupových veřejných komunikacích a chodnících nebudou probíhat v období 25.11. až 31.12. a dva týdny před Velkým Pátkem toho kterého roku.

Stanovisko vlastníka pozemku dotčeného stavbou **ČR – ÚZSVM** ze dne 17. 01. 2020 pod č. j. UZSVM/B/2667/2020-HMU1 je souhlasné s podmínkami:

- stavební záměr bude zřízen stavebníkem na vlastní náklady a vůči vlastníkovi pozemku nebude ani v budoucnu stavebník požadovat jakoukoliv úhradu nákladů vynaložených na realizaci tohoto stavebního záměru,

- stavebník bude provádět údržbu a opravy stavbou dotčených částí pozemku na svůj náklad a

nebude požadovat žádné další jakékoliv náklady na opravy a údržbu částí pozemku, prováděné po dobu, po kterou bude pozemek státu dotčen zrealizovaným stavebním záměrem, - stavebník je povinen provádět činnosti spojené s realizací stavebního záměru tak, aby byl předmětný pozemek dotčen touto činností pouze v nezbytně nutné míře a po dobu nezbytně nutnou. Pokud v příčinné souvislosti s provedením stavebního záměru vznikne škoda na pozemcích státu nebo na jiném majetku státu či na majetku nebo zdraví třetích subjektů, ponese povinnost její úhrady stavebník v plné výši,

- stavebník bere na vědomí, že v předmětném pozemku mohou být uloženy inženýrské sítě, případně může být pozemek dotčen ochranným pásmem. Vlastník pozemku nezodpovídá za poškození těchto staveb nebo zařízení a doporučuje stavebníkovi zajistit před zahájením realizace stavby vytýčení jejich skutečného umístění. Vlastník pozemku nebude trasování těchto případných staveb zjišťovat ani se podílet na souvisejícím financování,
- stavebník bere na vědomí, že se na předmětném pozemku nachází těleso komunikace, které není ve vlastnictví státu,
- v případě dotčení dalších pozemků ve vlastnictví státu, požádá stavebník vlastníka pozemku o souhlas.

Účastníci řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“):

*Město Rajhrad (IČ 002 82 456), Masarykova 32, 664 61 Rajhrad  
Tesco Stores ČR a.s. (IČ 453 08 314), Vršovická 1527/68b, 100 00 Praha 10  
ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42, 120 00 Praha 2  
JmK, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno*

### **O důvodnění**

Žadatel dne 27. 01. 2020 podal žádost o vydání územního rozhodnutí na výše uvedenou stavbu navrhovanou na pozemcích p. č. 917/1 (ostatní plocha), 1073 (ostatní plocha), 917/21 (ostatní plocha), 917/23 (ostatní plocha), 677/1 (ostatní plocha), 677/86 (ostatní plocha), 677/87 (ostatní plocha), 918/8 (ostatní plocha), 918/5 (ostatní plocha), 918/4 (ostatní plocha), 1048/5 (ostatní plocha), 1066/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 1048/4 (ostatní plocha), 1074/1 (ostatní plocha), 540/1 (ostatní plocha), 540/7 (ostatní plocha), 542/3 (ostatní plocha), 677/38 (ostatní plocha), 542/1 (zastavěná plocha a nádvoří) 918/7 (ostatní plocha) všechny v k. ú. Rajhrad.

Žádost (její náležitosti a přílohy) splňovala obecné požadavky na podání dle ustanovení § 37 a požadavky na žádost dle ustanovení § 45 správního řádu. Stavební úřad ji posoudil jako schopnou projednání v územním řízení.

Opatřením ze dne 27. 01. 2020 stavební úřad oznámil účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení územního řízení, a protože mu byly dobře známy poměry území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, upustil stavební úřad od ústního jednání a ohledání na místě a stanovil lhůtu 15 dnů k podání námitek a připomínek účastníků řízení a k uplatnění závazných stanovisek dotčených orgánů.

Uvedené opatření ze dne 27. 01. 2020 bylo doručeno, v souladu s ustanovením § 87 odst. 1 stavebního zákona žadateli, obci, vlastníkům pozemku nebo stavby, na kterých má být předmětná stavba uskutečněna, ostatním účastníkům řízení a dotčeným orgánům, jednotlivě.

Ve výše uvedeném opatření ze dne 27. 01. 2020 stavební úřad také poučil všechny účastníky územního řízení o tom, jaké námitky uplatňuje příslušná obec, jaké námitky mohou uplatnit dotčené orgány a jaké námitky mohou uplatňovat ostatní účastníci řízení.

V průběhu řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených:

v ustanovení § 90 stavebního zákona, podle kterého v územním řízení stavební úřad posuzuje, zda je záměr žadatele v souladu s požadavky:

- a) stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území;
- b) na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem;
- c) zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky popř. s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo stavebního zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

ad a) Umístění předmětné stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací Města Rajhrad. Opatření obecné povahy, kterým se územní plán Města Rajhrad vydával, bylo schváleno dne 23. 10. 1996. Územní plán nabyl účinnosti dne 08. 11. 1996. Změna č. 1 územního plánu Města Rajhrad byla vydána dne 25. 11. 2002 a nabyla účinnosti dne 18. 12. 2002. Změna č. 2 územního plánu Města Rajhrad byla vydána dne 22. 06. 2011 a nabyla účinnosti dne 08. 07. 2011 (dále jen „ÚPD“).

Umístění nového řešení dopravní křižovatky v zastavěném území je z hlediska koordinace veřejných a soukromých zájmů v souladu s cíli a úkoly územního plánování. Je taktéž v souladu s úkolem územního plánování stanoveným v ustanovení § 19 odst. 1 písm. e) stavebního zákona, protože se umisťuje s ohledem na stávajícím charakter a hodnoty území a na využitelnost navazujícího území.

K žádosti byla doložena dokumentace k umístění stavby, která je vypracována autorizovanou osobou v souladu s další prováděcí vyhláškou ke stavebnímu zákonu, s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Dokumentace obsahuje průvodní zprávu, souhrnnou technickou zprávu, situační výkresy, výkresovou i dokladovou část.

ad b) Veškerá infrastruktura je pro umisťovanou stavbu dostupná. Stavba bude napojena na stávající veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu v dané lokalitě.

ad c)

- komplexní vyjádření MěÚ Židlochovice - OŽPSÚ ze dne 01. 03. 2019; č. j. OZPSU/2138/2019-2:

vodní hospodářství – záměr je možný;

ochrana ovzduší – záměr je možný;

ochrana přírody a krajiny – záměr je možný;

orgán ochrany zemědělského půdního fondu – bez připomínek;

oblast nakládání s odpady:

závazné stanovisko ze dne 04. 04. 2019 pod č. j. OZPSU/4575/2019-2;

orgán státní správy lesů – nejsou dotčeny zájmy;

- orgán územního plánování – MěÚ Židlochovice – OŽPSÚ:

závazné stanovisko ze dne 27. 03. 2019 pod č. j. OZPSU/2170/2019-2 s výsledkem, že záměr je přípustný;

- silniční správní úřad:

rozhodnutí povolení úpravy napojení ze dne 05. 02. 2020 pod č. j. MZi-OD/809/2020-4

stanovisko ze dne 08. 03. 2019 pod č. j. OD/2137/2019 SO

závazné stanovisko ze dne 13. 12. 2019 pod č. j. JMK 175304/2019;

- orgán ochrany veřejného zdraví – KHS JmK:

souhlasné závazné stanovisko ze dne 12. 11. 2019; č. j. KHSJM 60804/2019/BO/HOK

- orgán na úseku požární ochrany – HZS JmK:

souhlasné závazné stanovisko ze dne 01. 03. 2019; Ev. č.: HSMB-6-4-98/1-OPST-2019.

Podmínky dotčených orgánů uplatněné formou rozhodnutí jsou pro žadatele závazné a jeho povinností je plnit je. Podmínky dotčených orgánů uplatněné formou závazného stanoviska nepřísluší stavebnímu úřadu hodnotit, a pokud jsou uplatněny, bez dalšího je stavební úřad všechny zahrnuje do podmínek rozhodnutí.

Při vymezování okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle ustanovení § 85 stavebního zákona přísluší (vedle žadatele, vlastníků dotčených pozemků a obce) pouze vlastníkům pozemků a staveb, které vlastní nebo mají společnou hranici s pozemky p. č. 917/1 (ostatní plocha), 1073 (ostatní plocha), 917/21 (ostatní plocha), 917/23 (ostatní plocha), 677/1 (ostatní plocha), 677/86 (ostatní plocha), 677/87 (ostatní plocha), 918/8 (ostatní plocha), 918/5 (ostatní plocha), 918/4 (ostatní plocha), 1048/5 (ostatní plocha), 1066/1 (zastavěná plocha a nádvoří), 1048/4 (ostatní plocha), 1074/1 (ostatní plocha), 540/1 (ostatní plocha), 540/7 (ostatní plocha), 542/3 (ostatní plocha), 677/38 (ostatní plocha), 542/1 (zastavěná plocha a nádvoří) 918/7 (ostatní plocha) všechny v k. ú. Rajhrad a jejich vlastnická práva mohou být tímto rozhodnutím dotčena. Účastníky v tomto územním řízení tedy jsou: František Tautvinkl; Drahomíra Faistlová; Miroslav Vrtal; Aleš Mahovský; Helena Brzobohatá; Katarína Janíková, Vladimíra Mátlová, Stolařství F&T v.o.s., Tesco Stores ČR a.s., ÚZSVM a Město Rajhrad.

Vlastníci nebo správci technické infrastruktury dotčeni stavbou v dané lokalitě jsou: GridServices s.r.o.; E.ON ČR s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., SÚS JmK, NIPI Bezbariérové prostředí o.p.s., Povodí Moravy, s.p., VAS a.s., divize Brno, ELTODO OSVĚTLENÍ s.r.o. a Město Rajhrad.

Dotčenými orgány v tomto řízení jsou: MěÚ Židlochovice – OŽPSÚ a OD, KHS JmK, HZS JmK, KÚ JmK – OD, Policie ČR, DI Brno-venkov a MO ČR – OOÚZ.

Během lhůty určené k uplatnění námitek a připomínek neobdržel stavební úřad námitky ani připomínky ze strany účastníka řízení ani ze strany veřejnosti.

Žádost byla doložena těmito vyjádřeními, rozhodnutími, stanovisky a smlouvami:

- Kompl. vyj. MěÚ Židlochovice - OŽPSÚ ze dne 01. 03. 2019; č. j. OZPSU/2138/2019-2
- ZS MěÚ Židlochovice – OŽPSÚ ze dne 04. 04. 2019; č. j. OZPSU/4575/2019-2
- ZS MěÚ Židlochovice – OŽPSÚ ze dne 27. 03. 2019; č. j. OZPSU/2170/2019-2
- Rozhodnutí MěÚ Židlochovice – OD ze dne 05. 02. 2020; č. j. MZi-OD/809/2020-4
- Stanovisko MěÚ Židlochovice – OD ze dne 08. 03. 2019; č. j. OD/2137/2019 SO
- ZS KHS JmK ze dne 12. 11. 2019; č. j. KHSJM 60804/2019/BO/HOK
- ZS HZS JmK ze dne 01. 03. 2019; Ev. č. HSBM-6-4-98/1-OPST-2019
- Vyjádření PČR ze dne 17. 01. 2020; č. j. KRPB-8143-1/ČJ-2020-0600DI-PET
- Vyjádření KÚ JmK – OD ze dne 29. 03. 2019; č. j. JMK 38530/2019
- ZS KÚ JmK – OD ze dne 13. 12. 2019; č. j. JMK 175304/2019
- Vyjádření KÚ JmK – OD ze dne 23. 12. 2019; č. j. JMK 18342/2019
- ZS MO ČR – OOÚZ ze dne 18. 03. 2019; sp. zn. 90488/2019-1150-OÚZ-BR
- Vyjádření společnosti E.ON Distribuce a.s. ze dne 02. 01. 2019; č. j. E7456-16294318
- Souhlas společnosti E.ON Distribuce a.s. ze dne 11. 02. 2020; č. j. S40325-16299147
- Stanovisko společnosti GridServices s.r.o. ze dne 18. 12. 2018; č. j. 5001841526
- Vyjádření VAS a.s. ze dne 25. 02. 2019; č. j. BV/519/2019-Tra
- Vyjádření společnosti CETIN a.s. ze dne 04. 02. 2019; č. j. 528206/19
- Stanovisko SÚS JmK ze dne 06. 03. 2019; zn.: 1730/2019 (prodlouženo do 07. 02. 2021)
- Vyjádření NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ o.p.s. ze dne 26. 02. 2019; zn. 116190003
- Stanovisko Povodí Moravy s.p. ze dne 18. 02. 2019; zn. PM-5455/2019/5203/Žu
- Vyjádření Tesco Stores ČR a.s. ze dne 03. 02. 2020
- Sdělení ČEZ Distribuce a.s. ze dne 12. 12. 2018; zn. 0101031823
- Sdělení ČEZ Distribuce a.s. ze dne 12. 12. 2018; zn. 0200844761
- Vyjádření Vodafone CR a.s. ze dne 12. 12. 2018; zn. 181212-1456103573
- Vyjádření T-Mobile CR a.s. ze dne 12. 12. 2018; zn. E45243/18

- Vyjádření MERO ČR a.s. ze dne 13. 12. 2018; č. j. 2018/000973/1
- Vyjádření InfoTel spol. s.r.o. ze dne 13. 12. 2018; č. E019654/18
- Vyjádření České Radiokomunikace a.s. ze dne 13. 12. 2018; zn. UPTS/OS/208522/2018
- Vyjádření ELTODO OSVĚTLENÍ ze dne 03. 02. 2020; č. VPD\_2020\_229
- Vyjádření VIVO CONNECTION spol. s.r.o. ze dne 27. 02. 2020
- Stanovisko vlastníka pozemku ČR – ÚZSVM ze dne 17. 01. 2020; č. j. UZSVM/2667/2020-HMU1

Toto územní rozhodnutí platí 2 roky ode dne, kdy nabude právní moci, nepozbývá však platnosti, pokud bylo na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona. Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti, bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává. Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti, vzniklo-li na základě oznámení stavebního záměru posouzeného autorizovaným inspektorem podaného v době jeho platnosti právo stavební záměr realizovat. Územní rozhodnutí nepozbývá platnosti, byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující stavební povolení tato uzavřena a nabyla účinnosti. Územní rozhodnutí pozbývá platnosti dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení navrhovatele nebo jeho právního nástupce o tom, že upustil od záměru, k němuž se rozhodnutí vztahuje. Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí se účastník řízení může do 15 dnů od jeho doručení odvolat k Jihomoravskému krajskému úřadu odboru územního plánování a stavebního řádu, podáním učiněným u zdejšího stavebního úřadu (Městský úřad Rajhrad, stavební úřad I. stupně, Masarykova 32, Rajhrad 664 61). Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopus zůstal správnímu orgánu, a aby každý účastník dostal jeden stejnopus.

Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.



*Chrtová*  
Ing. Andrea Chrtová, Ph.D.  
vedoucí odboru stavebního  
úřadu I. stupně Rajhrad

#### Přílohy:

kopie výkresu č. D1.2.1 – situace dopravního řešení v měřítku 1:250  
kopie výkresu č. D2.2.1 – situace dopravního řešení v měřítku 1:250  
kopie výkresu č. C.2 – katastrální situace veřejného osvětlení v měřítku 1:250

**Rozhodnutí se doručuje:**

Jednotlivě (§ 85 odst. 1 a 2 stavebního zákona):

1. žadatel:

Město Rajhrad, Masarykova 32, 664 61 Rajhrad

2. vlastníci pozemků:

Město Rajhrad, Masarykova 32, 664 61 Rajhrad

Tesco Stores ČR a.s., Vršovická 1527/68b, 100 00 Praha 10

ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42, 120 00 Praha 2

(adresa pro doručování: Příkop 11, 602 00 Brno)

JmK, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno

3. dotčené orgány:

KÚ JmK – OD, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno

MěÚ Židlochovice – OŽPSÚ, Masarykova 100, 667 01 Židlochovice

(nakládání s odpady, územní plánování, památková péče)

MěÚ Židlochovice – OD, Masarykova 100, 667 01 Židlochovice

MO ČR – OOÚZ, Svatoplukova 2687/84, 615 00 Brno

(sp. zn. 90488/2019-1150-OÚZ-BR)

HZS JmK, Štefánikova 32, 602 00 Brno

KHS JmK, Jeřábkova 4, 602 00 Brno

Policie ČR, DI Brno-venkov, Kounicova 24, 611 32 Brno

(č. j. KRPB-8143-1/ČJ-2020-0600DI-PET)

4. ostatní účastníci řízení:

František Tauvinkl, Masarykova 809, 664 61 Rajhrad

Drahomíra Faistlová, Masarykova 810, 664 61 Rajhrad

Miroslav Vrtal, Masarykova 216, 664 61 Rajhrad

Aleš Mahovský, Masarykova 49, 664 61 Rajhrad

Helena Brzobohatá, Masarykova 49, 664 61 Rajhrad

Katarína Janíková, Masarykova 49, 664 61 Rajhrad

Vladimíra Mátlová, Masarykova 49, 664 61 Rajhrad

Stolařství F&T v.o.s., Masarykova 121, 664 61 Rajhrad

Město Rajhrad, Masarykova 32, 664 61 Rajhrad

Tesco Stores ČR a.s., Vršovická 1527/68b, 100 00 Praha 10

ÚZSVM, Rašínovo nábřeží 390/42, 120 00 Praha 2

(adresa pro doručování: Příkop 11, 602 00 Brno)

SÚS JmK, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno

NIPI Bezbariérové prostředí o.p.s., Malinovského Nám. 624/3, 602 00 Brno

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

E.ON ČR s.r.o., Husova 1, 695 42 Hodonín

GridServices s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

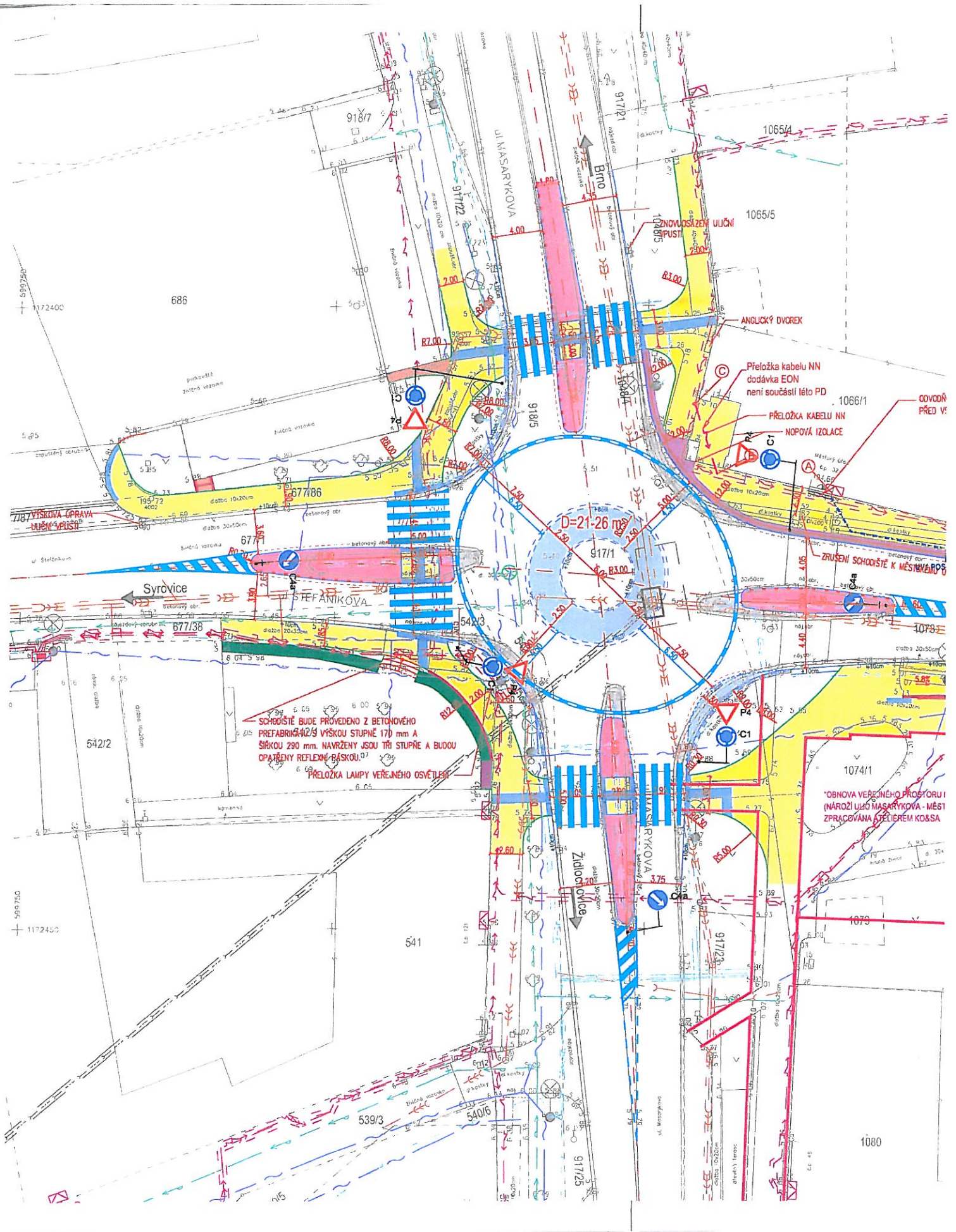
VAS a.s., divize Brno, Soběšická 820/156, 638 01 Brno

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3 – Žižkov

ELTODO OSVĚTLENÍ s.r.o., Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

Na vědomí:

+ MěÚ Rajhrad, stavební úřad I. stupně - spis – zde



**LEGENDA:**

- [Light Blue Box] ŽULOVÁ DLAŽBA - POJÍZDĚNÁ PLOCHA
- [Purple Box] OPĚRNÁ ZEŘ
- [Pink Box] DĚLICÍ OSTRÜVEK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- [Yellow Box] CHODNÍK - ROZŠÍRENÍ STAVAJÍCÍCH - ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BARVA PŘÍRODNÍ (ŠEDÁ)
- [Yellow Box] CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BARVA PŘÍRODNÍ (ŠEDÁ)
- [Blue Box] PRVKY PRO NEVIDOMÉ (zámková dlažba pro nevidomé)
- [Yellow Box] ZESÍLENÝ CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- [White Box] ZELEŇ
- [Dark Green Box] ZELEŇ - KEŘE
- [Light Blue Box] BETONOVÁ PARKOVÁ OBRUBA, BETONOVÝ VODICÍ PROUŽEK
- [Light Blue Box] KAMENNÁ OBRUBA / SNIŽENÁ OBRUBA
- [Light Blue Box] VOZOVKA - ŽIVICE, PLNÁ KONSTRUKCE (PO PŘEKOPECH, ROZŠÍŘENÍ) - TICHÝ ASFALT
- [White Box] ŽIVIČNÉ PLOCHY - TICHÝ ASFALT
- [Light Blue Box] ODVODNĚNÝ ŽLAB
- [Light Blue Box] NOPOVÁ ISOLACE
- [Red Box] TECHNOLOGICKÁ DLAŽBA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- [Light Blue Box] BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA, SNIŽENÁ OBRUBA
- [Purple Box] TECHNOLOGICKÁ DLAŽBA - ŽULOVÁ DLAŽBA
- UV02** ULIČNÍ VPUST, PŘIPOJKA, DĚLKA PŘIPOJKY
- KOORDINACE S NÁVRHEM ATELIÉRU KO&SA
- VÝŠKA PODSÁDKY JEDNOTLIVÝCH OBRUB
- ZÁBRADLÍ

2460

šedou  
čísel

2425

2450

2450

! Po prostorovém a výškovém vytýčení  
navržené stavby v terénu je nutné ověřit  
zda výškový návrh v PD odpovídá skutečnosti.  
V případě rozporu je nutno kontaktovat projektanta.

! Před započetím stavby je nutno vytvořit  
vlastnické hranice parcel

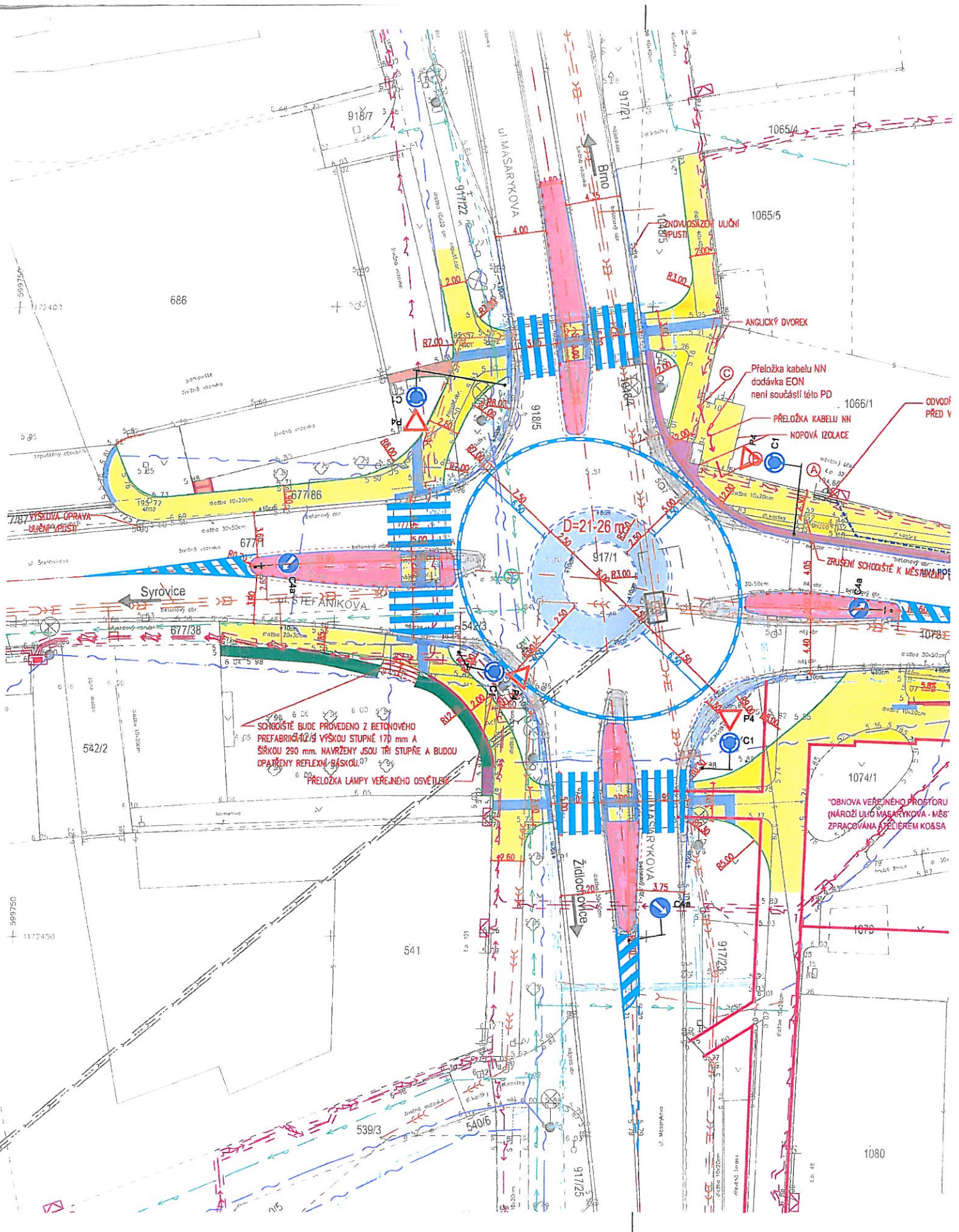
! Podzemní sítě zakresleny dle podkladů správců  
! Před započetím zemních prací nutno vytvořit



Současný systém: JTSK  
Výškový systém: B.p.v.

SO101 - KOMUNIKACE A MOK

Zodpovědný projektant	Profese	Vypracoval(a)	Kontroloval	Atelier malých okružních křížovatek Ing. Petra NOVOTNÉHO
Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	doprava	Karolína Libická, DiS.	Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	Hanzlova 179 550 02 Paršovice Tel. 466 531 827, 464 645 342 petr.novotny@telnetmail.cz
Umístění stavby: Rajhrad, Jihomoravský kraj				Formát 6xA4
Investor stavby: Město Rajhrad				Číslo zakázky 18/2/17
RAJHRAD - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA ULIC MASARYKOVA - ŠTEFÁNIKOVA - MĚSTEČKO				Datum 12/2016
SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ				Stupeň DUR
				Číslo kopie 1
			Měřítko 1:250	Číslo výkresu D1.2.1



**LEGENDA:**

- [Light Blue] ŽULOVÁ DLAŽBA - POJÍZDĚNÁ PLOCHA
- [Purple] OPĚRNÁ ZEĎ
- [Pink] DĚLICÍ OSTRŮVEK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- [Yellow] CHODNÍK - ROZŠÍŘENÍ STAVAJÍCICH - ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BARVA PŘÍRODNÍ (ŠEDÁ)
- [Yellow] CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA, BARVA PŘÍRODNÍ (ŠEDÁ)
- [Blue] PRVKY PRO NEVIDOMÉ (zámková dlažba pro nevidomé)
- [Yellow] ZESÍLENÝ CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- [White] ZELEŇ
- [Dark Green] ZELEŇ - KEŘE
- [Grey] BETONOVÁ PARKOVÁ OBRUBA, BETONOVÝ VODICÍ PROUŽEK
- [Grey] KAMENNÁ OBRUBA / SNIŽENÁ OBRUBA
- [Grey] VOZOVKA - ŽIVICE, PLNÁ KONSTRUKCE (PO PŘEKOPECH, ROZŠÍŘENÍ) - TICHÝ ASFALT
- [Grey] ŽIVIČNÉ PLOCHY - TICHÝ ASFALT
- [Blue] ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- [Dashed Line] NOPOVÁ IZOLACE
- [Red] TECHNOLOGICKÁ DLAŽBA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- [Dashed Line] BETONOVÁ SILNIČNÍ OBRUBA, SNIŽENÁ OBRUBA
- [Purple] TECHNOLOGICKÁ DLAŽBA - ŽULOVÁ DLAŽBA
- UV02 [Blue Box] ULIČNÍ VPUST, PŘÍPOJKA, DĚLKA PŘÍPOJKY
- [Red] KOORDINACE S NÁVRHEM ATELIÉRU KO&SA
- [Blue Box] +10cm VÝŠKA PODSÁDKY JEDNOTLIVÝCH OBRUB
- [Red] ZÁBRADLÍ

! Po prostorovém a výškovém vytýčení  
navržené stavby v terénu je nutné ověřit  
zda výškový návrh v PD odpovídá skutečnosti.  
! V případě rozporu je nutno kontaktovat projektanta.

! Před započetím stavby je nutno vytýčit  
vlastnické hranice parcel!  
!

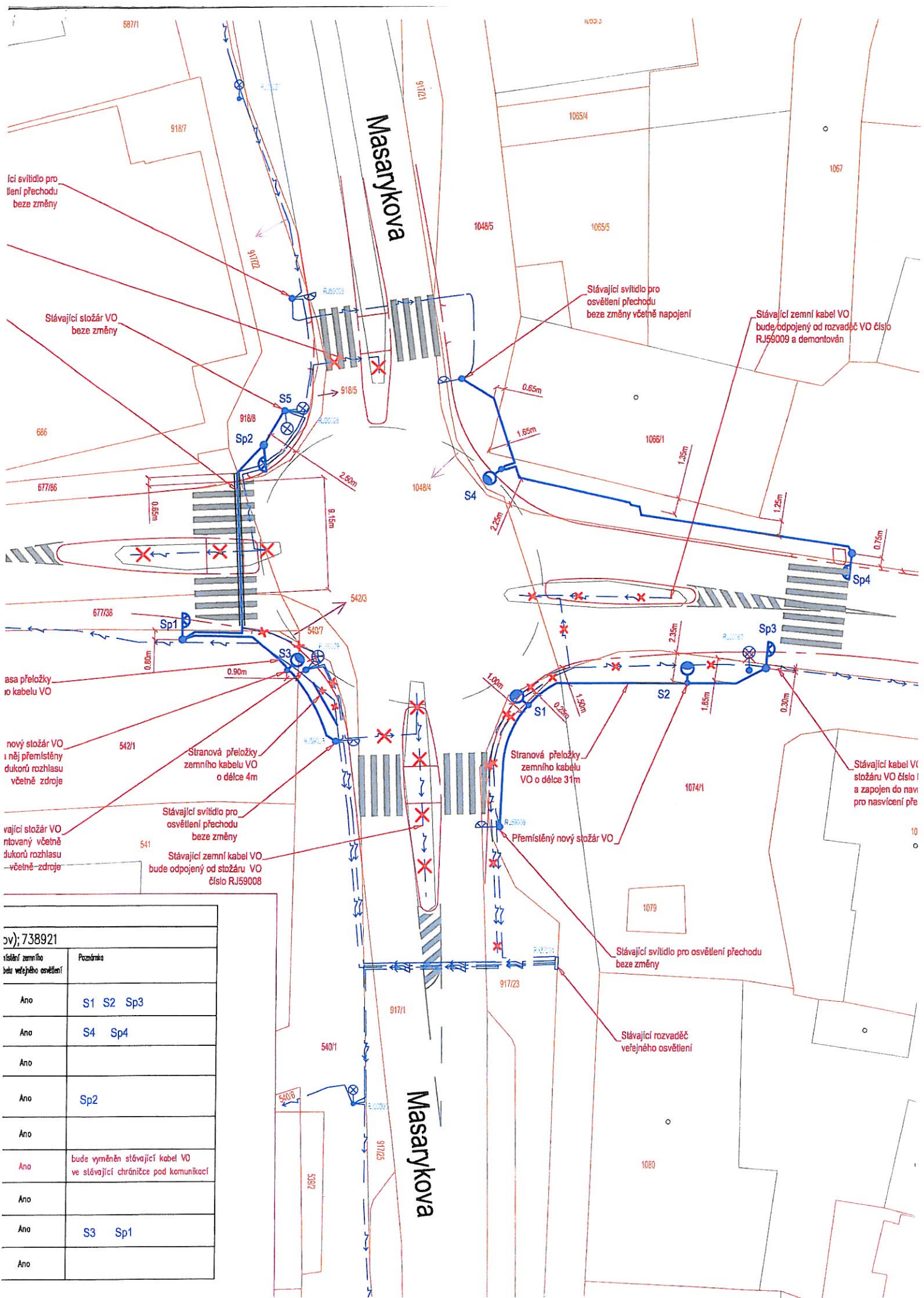
! Podzemní sítě zakresleny dle podkladů správců  
! Před započetím zemních prací nutno vytýčit

Souřadny systém: JTSK  
Výškový systém: B.p.v.



**SO102 - CHODNÍKOVÉ PLOCHY**

Zodpovědný projektní úřad	Profese	Vypracoval(a)	Kontroloval	Atelier malých okružních křížovatek Ing. Petra NOVOTNÉHO
Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA doprava	Karelka Liptáčká, DIS.	Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA		Hanzova 179 Tel. 466 531 827, 464 646 542 590 02 Přeštice petr.novotny@seznam.cz
Umístění stavby: Rajhrad, Jihomoravský kraj				Formát 6xA4
Investor stavby: Město Rajhrad				Číslo zakázky 18/2/17
RAJHRAD - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA Ulic MASARYKOVA - ŠTEFÁNIKOVA - MĚSTEČKO				Datum 12/2018
SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ				Stupeň DUR
				Číslo kopie 1
			Měřítko 1:250	Číslo výkresu D2.2.1



## Legenda - SO-401 – Veřejné osvětlení

novzené trasy kabelu veřejného osvětlení CMY (dimenze ve výkresu) v celé trase v chrániče 75

Spolu s kabelem bude uložen zemníčí drát FeZn 10mm

délka trasy výkopu cca 114m



S

nově učiněný stožár JB 10 typ Brno i z výložníkem (výšení 1,5m) celková výška nad komunikací 10m  
osazeno pouličním svítidlem typu AMPERA- 1x 79 W, 10270 lm, Ra 70, OK- typ dodávky bude odsouhlasen investorem  
**4 kusy**



S5

stávající uliční stožár z dvojvýložníkem (výšení 1,5m) celková výška nad komunikací 10m – bez změny  
osazeno pouličním svítidlem typu AMPERA- 1x 79 W, 10270 lm, Ra 70, OK- typ dodávky bude odsouhlasen investorem  
**1 kus**



Sp1

nový stožár pro přechod typ CHST 6 typ Brno 6 metrů nad zemí s rovným výložníkem 2 metry  
AMPERA MIDI 5145 Zebra right 48 LEDs 350mA CW Flat, Glass Extra Clear, Smooth 348062, 51W  
**1 kus**



Sp2

nový stožár pro přechod typ CHST 6 typ Brno 6 metrů nad zemí s rovnými výložníky 2,5 metry  
AMPERA MIDI 5145 Zebra right 48 LEDs 350mA CW Flat, Glass Extra Clear, Smooth 348062, 51W  
**3 kusy**



Sp3, Sp4

nový stožár pro přechod typ CHST 6 typ Brno 6 metrů nad zemí s rovným výložníkem 1,5 metr  
AMPERA MIDI 5145 Zebra right 48 LEDs 350mA CW Flat, Glass Extra Clear, Smooth 348062, 51W  
**1 kusy**

Výzbroj typ: **výzbroj GURO EKM 2035 1D2**

stávající trasy zemních kabelů veřejného osvětlení



stávající trasy zemních kabelů veřejného osvětlení, které budou odpojeny



S

Stávající stožáry veřejného osvětlení



S

Stávající stožáry veřejného osvětlení – budou demontovány včetně výložníku a svítidel



Sp

Stávající stožár 6m nad zemí s rovným výložníkem pro osvětlení přechodu pro chodce  
vyměněna stávající výložník svítidla za LED pro úsporu  
AMPERA MIDI 5145 Zebra right 48 LEDs 350mA CW Flat, Glass Extra Clear, Smooth 348062, 51W  
**4 kusy**

### SO-401 – Veřejné osvětlení- vytýčení stožárů

Označení stožáru	Souřadnice X	Souřadnice Y
S1	1172432.90m	599693,75m
S2	1172431.10m	599680,80m
S3	1172430.10m	599713,10m
S4	1172413,75m	599696,10m
Sp1	1172427,60m	599721,55m
Sp2	1172411,80m	599715,20m
Sp3	1172429,90m	599674,45m
Sp4	1172420,60m	599667,55m



Rozvodná soustava: 3+PEN stř. 50Hz–400/TN-C  
Ochrana před nebez. dotyk. napětím: automatickým odpojením od zdroje

Stavtes s.r.o. Tyllova 3, 796 01 Prostějov, telefon: 582 340 913, 604 567 363 z.grep@seznam.cz

Zodpovědný projektant	Profese	Vypracoval	Kontroloval	Ateliér malých okružních křížovatek Ing. Petra NOVOTNÉHO
Ing. Grep	elektro	Ing. Grep	Ing. P. Novotný, Ph.D., MBA	Hanzová 179 Tel.: 498 531 827, 604 566 342 590 02 Pardubice pet.znovotny@atelier-mok.eu
<i>Grep</i>		<i>Grep</i>	<i>M. Novotný</i>	
Umístění stavby: Rajhrad, Jihomoravský kraj				Formát
Investor stavby: Město Rajhrad				8x A4
AKCE	Rajhrad - okružní křížovatka ulic Masarykova - Štefánikova - Městečko			Číslo zakázky
OBJEKT	SO 401 – Veřejné osvětlení			18/2/17
	Katastrální situace veřejného osvětlení			Datum
				3/2019
				Stupeň
				DUR
				Číslo kopie
				Měřítko
				Číslo výkresu
				1:250 C.2