

## Seznam vyjádření

---

1. Hasičský záchranný sbor
2. Krajská hygienická stanice
3. Městský úřad Veselí n/M. – odbor životního prostředí a územního plánování
4. Národní památkový ústav
5. Vodovody a kanalizace Hodonín
6. RWE
7. E.ON
8. O2



# Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

## Územní odbor Hodonín

Třída Bří Čapků 3, 695 03 Hodonín

Ev. č. : HSBM-2-8-34/5-POKŘ-2014

Hodonín 2. 12. 2014  
Výtisk číslo: 1  
Počet listů: 1  
Přílohy: 1/PD

Ing. Vlastimil Trnečka  
U Cihelny 4086/5  
695 01 Hodonín

### Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por. Ing. Tomáš Salajka, komisař ☎: 950621128, e-mail: [tomas.salajka@jmk.izscr.cz](mailto:tomas.salajka@jmk.izscr.cz)

**Název stavby:** Domov pro seniory Strážnice - opatření ke snížení energetické náročnosti budovy  
**Místo stavby:** Strážnice, Preláta Horného, p.č. 1798, 1799, 1800  
**Stavebník:** Domov pro seniory Strážnice, příspěvková organizace, Strážnice, Preláta Horného 515, 696 62  
**Projektant PBŘ:** Ing. Vlastimil Trnečka ČKAIT: 1003738  
**Datum zpracování PBŘ:** 11/2014  
**Předložený druh dokumentace:** Stavební řízení

Jedná se o realizaci opatření ke snížení energetické náročnosti stávajícího objektu Domova pro seniory ve Strážnici. Bude provedena výměna výplní vnějších otvorů (oken a dveří) do stávajících otvorů, provedeno zateplení stropní konstrukce nad posledním NP v úrovni půdního prostoru minerální izolací, minerální izolací bude zatepleno zrcadlo a stěny stávajícího vnitřního schodiště, vyměněna bude část střešního pláště s keramickou krytinou, bude provedena sanace lodžií. Vnější plášť objektu nebude zateplen. Požárně se jedná o změnu stavby skupiny I dle ČSN 730834. Objekt je vybaven stávajícím požárně bezpečnostním zařízením a PHP.

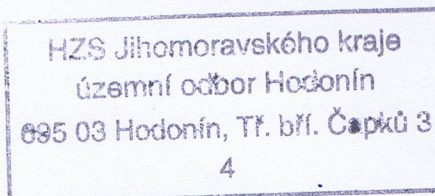
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje, jako dotčený orgán dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“) posoudil v rozsahu požárně bezpečnostního řešení (dále jen „PBŘ“) výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 12. 11. 2014. K této dokumentaci vydává v souladu s ustanovením § 31 odst. 4 zákona o PO a dále ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů

**závazné souhlasné stanovisko.**

V souladu s ustanovením § 46 odst. 3 vyhl. č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru si ponecháváme jeden výtisk PBŘ ve své dokumentaci.

**Poučení:** Proti obsahu závazného stanoviska nelze podat samostatné odvolání.

*v.z. Brázdil*  
plk. Ing. Martin Červenka  
ředitel územního odboru Hodonín  
HZS Jihomoravského kraje





# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ, JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO

Tel. 545113091

e-mail: [sekretariat@khsbrno.cz](mailto:sekretariat@khsbrno.cz)

ID jaaai36

Číslo jednací : KHSJM 51641/2014/HO/HOK  
 Spisová značka : S-KHSJM 00520/2014  
 K podání : KHSJM 51030/2014/HO/HOK  
 Zn. odesílatele :  
 Úřední osoba: Blanka Kocianová/ÚP Hodonín  
 Telefon: 518398622  
 Fax:: 518398612  
 Mail: [blanka.kocianova@khsbrno.cz](mailto:blanka.kocianova@khsbrno.cz)

H. arch projekt s.r.o.  
 Dobrovolského 3971/5A  
 695 01 Hodonín

V Hodoníně dne 18.11.2014

## **„Domov pro seniory Strážnice – opatření ke snížení energetické náročnosti budovy“**

- investor : Domov pro seniory Strážnice, příspěvková organizace, Preláta Horného 515, 696 62 Strážnice
- sdělení

Krajské hygienické stanici Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (KHS Jmk) byla dne 12.11.2014 doručena žádost o vyjádření k akci „Domov pro seniory Strážnice – opatření ke snížení energetické náročnosti budovy“, jejímž investorem je Domov pro seniory Strážnice, příspěvková organizace, Preláta Horného 515, 696 62 Strážnice. Jedná se o výměnu stávajících tvorových prvků, zateplení stropů v půdním prostoru, výměna střešního pláště, oprava fasád, sanace lodžii, zateplení obvodového zdiva pod úroveň terénu.

K dané věci KHS Jmk jako orgán ochrany veřejného zdraví místně příslušný dle § 82 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků, sděluje, že ve výše uvedené věci není dotčeným správním úřadem ve smyslu ust. § 77 z. č. 258/2000 Sb., neboť danou problematikou nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 258/2000 Sb., a proto KHS Jmk nevydává závazné stanovisko dle § 4 odst. 2 písm. a) z. č. 183/2006 Sb. resp. ve smyslu ust. § 82 odst. 2 písm. a) a § 94 odst. 1 citovaného zák. č. 258/2000 Sb.

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE  
 Jihomoravského kraje se sídlem v Brně  
 Jeřábkova 4, 602 00 Brno  
 -113-



úřední osoba  
 Blanka Kocianová

odborný pracovník odd. HOK  
 KHS Jmk, územní pracoviště Hodonín

Rozdělovník :

- Adresát + PD
- KHS JmK Brno – spis



# Městský úřad Veselí nad Moravou

odbor životního prostředí a územního plánování

tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou



VESELÍ  
NAD MORAVOU

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE:

NAŠE ZN.: MVNM/35872/2014/ŽPÚP  
VYŘIZUJE: Ing. Marta Němečková  
TEL.: 518 670 216  
E-MAIL: nemeckova@veseli-nad-moravou.cz

DATUM: 14.11.2014  
MÍSTO ODESLÁNÍ: Veselí nad Moravou

**H.arch projekt spol. s r.o.  
Dobrovolského 3971/5A  
695 01 Hodonín**

## VYJÁDŘENÍ

**MěÚ Veselí nad Moravou, odboru životního prostředí a územního plánování**

Podáním doručeným zdejšímu úřadu dne 13.11.2014 jste požádali Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování o vyjádření se k projektové dokumentaci pro stavební povolení na akci „**Domov pro seniory Strážnice – opatření ke snížení energetické náročnosti budovy**“, Preláta Horného 515, na pozemcích parc.č. 1798, 1799, 1800 v k.ú. Strážnice na Moravě.

**Žadatelem o vyjádření a jeho adresátem je:** H. arch projekt spol. s r.o., Dobrovolského 3971/5A, Hodonín.

**Investorem je:** Domov pro seniory Strážnice, příspěvková organizace (IČO 473756043), Preláta Horného 515, 696 62 Strážnice

**Zpracovatel:** H. arch projekt spol. s r.o. (IČO: 28262999), Dobrovolského 3971/5A, Hodonín, Hlavní projektant Ing. arch. Pavel Holouš, Ing. arch. Lenka Holoušová Pecuchová, arch.č. 748, datum: 10/2014.

**Obsahem předloženého záměru je:** změna dokončené stavby bez změny užívání. Řešená stavba je bývalou piaristickou kolejí ze 17. století, která sestává ze dvou historických křídel, k nimž byla později přistavena nová část. V současné době slouží jako dům pro seniory. Realizace stavby bude rozdělena na tyto etapy:

- 1.etapa – r. 2015: výměna otvorových prvků, zateplení stropů v půdním prostoru, výměna střešního pláště v historické části, sanace lodžii v novodobé části
- 2.etapa – r. 2016: odstranění vlhkosti zdiva v historické části (řešeno samostatnou dokumentací), zateplení obvodového zdiva pod úroveň terénu v novodobé části
- 3.etapa – r. 2017: oprava a nový nátěr fasád

Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování jako dotčený orgán ve smyslu ust. § 136 a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, v platném znění, (dále jen správní řád), a podle ust. § 4 odst. 2 a odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen stavební zákon), v rozsahu své místní a věcné příslušnosti **k zamýšlenému záměru vydává podle níže uvedených hledisek toto**

## vyjádření

zahrnující jednotlivá vyjádření k ochraně dotčených veřejných zájmů, které hájí z hlediska:



- 1. Ochrany přírody a krajiny** – ve smyslu ust. § 90 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, (dále jen zákon o ochraně přírody a krajiny)
- 2. Vodohospodářských zájmů** – podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, (dále jen vodní zákon) a podle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, v platném znění, (dále jen zákon o vodovodech a kanalizacích)
- 3. Odpadového hospodářství** – podle ust. § 79 odst. 4 a 5 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění (dále jen zákon o odpadech)
- 4. Ochrany ovzduší** – podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
- 5. Ochrany zemědělského půdního fondu** – podle ust. § 14 a 15 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, (dále jen zákon o ochraně ZPF).
- 6. Zájmů státní památkové péče** – na základě ust. § 29 odst. 2 písm. b) zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

#### **Jednotlivá vyjádření:**

##### **ad 1) Z hlediska ochrany přírody a krajiny:**

- a) Stavební práce je nutné provádět šetrně s ohledem na volně rostoucí zeleň (platné ČSN 83 9061 a ČSN 83 9011).
- b) Před realizací stavby je nutné prověřit, zda se na objektu nenachází obsazená ptačí hnízda či kolonie netopýrů. V případě, že bude hnízdo či netopýří kolonie zjištěna, je možné dále postupovat pouze po konzultaci se zdejším úřadem.

Vyřizuje: Ing. Jana Javorová

##### **ad 2) Z hlediska vodoprávního úřadu:**

Z vodohospodářského hlediska jsou stavební úpravy domova pro seniory ve Strážnici možné bez dalších podmínek. Vodohospodářské zájmy nebudou dotčeny.

Vyřizuje: Ing. Bc. Petr Michna

##### **ad 3) Z hlediska odpadového hospodářství:**

- a) Veškeré odpady, které vzniknou při navržených stavebních úpravách objektu, budou předány k dalšímu využití popř. odstranění pouze oprávněným subjektům ve smyslu zákona o odpadech. Doklady o likvidaci a následném využití těchto odpadů budou předloženy ke kontrole nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce před vydáním kolaudačního souhlasu předmětné stavby.
- b) V případě, že při provádění stavby vzniknou nebezpečné odpady, musí s nimi původce nakládat pouze se souhlasem příslušného orgánu odpadového hospodářství ve smyslu § 16 odst. 3 zákona o odpadech. Shromažďování a přeprava nebezpečných odpadů nepodléhá souhlasu.

Vyřizuje: Ing. Bc. Jiří Janoška

##### **ad 4) Z hlediska ochrany ovzduší:**

Předmětem předložené dokumentace není stacionární zdroj znečišťování ovzduší (vytápění objektu zůstane zachováno stávající). Z hlediska ochrany ovzduší upozorňujeme na nutnost minimalizace prašnosti při realizaci stavby.

Vyřizuje: Ing. Bc. Jiří Janoška



**ad 5) Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF):**

Bez připomínek.

Vyřizuje: Ing. Jana Javorová

**ad 6) Z hlediska zájmů státní památkové péče:**

Domov pro seniory Strážnice, nebo-li piaristický klášter, je prohlášenou nemovitou kulturní památkou, uvedenou v ÚSKP pod r.č. 35217/7-2397. S ohledem na výše uvedené dle § 14 odst. 1 zákona 20/1987 Sb. o státní památkové péči, zamýšlí-li **vlastník** kulturní památky provést údržbu, opravu, rekonstrukci nebo jinou úpravu kulturní památky nebo jejího prostředí, je povinen si **předem vyžádat závazné stanovisko** obecního úřadu obce s rozšířenou působností, není-li tato jeho povinnost podle tohoto zákona nebo na základě tohoto zákona vyloučena.

O toto závazné stanovisko si musí vlastník nebo zplnomocněná osoba požádat samostatnou žádostí, obsahující náležitosti a přílohy předepsané prováděcí vyhláškou č. 66/1988 Sb.

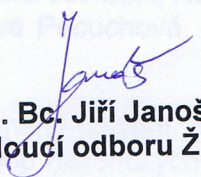
Formulář žádosti je ke stažení na [www.veseli-nad-moravou.cz](http://www.veseli-nad-moravou.cz).

Vyřizuje: Ing. Marta Němečková

**Upozornění:**

*Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu správního řádu a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy ani jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku ochrany životního prostředí. Není závazným stanoviskem, a proto v něm není nutné vyjádřit souhlas podle § 95 odst. 1 písm. d) stavebního zákona s vedením zjednodušeného územního řízení a se zkráceným stavebním řízením podle § 117 stavebního zákona.*

*Stavební úřad bude mj. posuzovat v územním i ve stavebním řízení, zda záměr žadatele a jím předložené podklady jsou v souladu s podmínkami tohoto vyjádření, resp. zda vyhovují požadavkům tohoto vyjádření a požadavkům shora citovaných právních předpisů - viz. ust. § 90 odst. e) a ust. § 111 odst. 1 písm. d) stavebního zákona.*

  
**Ing. Bc. Jiří Janoška**  
**vedoucí odboru ŽPÚP**

Městský úřad Veselí nad Moravou  
tř. Masarykova 119  
696 13 Veselí nad Moravou

4

**Obdrží:**

1. Žadatel o vyjádření (dokumentaci přiložené vracíme)
2. MěÚ Strážnice, SÚ



## Městský úřad Veselí nad Moravou

### odbor životního prostředí a územního plánování

tř. Masarykova 119, Veselí nad Moravou, PSČ 698 13

Číslo jednací: MVNM/39083/2014  
 Spisová značka: S-MVNM/37009/2014 ŽPÚP  
 Veselí nad Moravou 12.12.2014  
 Vyřizuje: Ing. Marta Němečková  
 Telefon: 518 670 216  
 E-mail: [nemeckova@veseli-nad-moravou.cz](mailto:nemeckova@veseli-nad-moravou.cz)

### Z á v a z n é   s t a n o v i s k o

dle ustanovení §149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu

Strážnice, Domov pro seniory, Preláta Horného 515, parcela č. 1799 v k.ú. Strážnice na Moravě – opatření ke snížení energetické náročnosti budovy

Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, jako věcně a místně příslušný správní orgán státní památkové péče podle § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích a dle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, zahájil řízení o závazném stanovisku, na základě písemné žádosti, ze dne 25.11.2014, kterou podal Domov pro seniory Strážnice, příspěvková organizace (IČ.: 4737564), Preláta Horného 515, 696 62 Strážnice, zastoupený na základě plné moci Ing. arch. Lenkou Holoušovou Pecuchovou, H.arch projekt s.r.o. (IČ: 28262999), Dobrovolského 5, 695 01 Hodonín ve věci opatření ke snížení energetické náročnosti budovy Domov pro seniory ve Strážnici, parcela č. 1799 v k.ú. Strážnice na Moravě, který je prohlášenou nemovitou kulturní památkou zapsanou v Ústředním seznamu kulturních památek ČR pod rejstříkovým číslem 35217/7-2397.

Po provedení obhlídky na místě samém uvedené kulturní památky a po písemném odborném vyjádření Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Brně, doručeném dne 11.12.2014, dle § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., vydává správní orgán státní památkové péče podle ustanovení § 14 odst. 1 a v souladu s § 14 odst. 3 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, a dle ustanovení §149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu, toto

### z á v a z n é   s t a n o v i s k o :

Opatření ke snížení energetické náročnosti budovy Domov pro seniory ve Strážnici, Preláta Horného 515, parcela č. 1799 v k.ú. Strážnice na Moravě, který je prohlášenou nemovitou kulturní památkou zapsanou v Ústředním seznamu kulturních památek ČR pod rejstříkovým číslem 35217/7-2397, dle projektu s názvem „Domov pro seniory Strážnice, opatření ke snížení energetické náročnosti budovy“, generální projektant: H.arch projekt, s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, Hodonín, datum 10/2014, arch.č. 748, PD pro stavební povolení a provádění stavby,

**j e   p ř í p u s t n é**, a to bez stanovení dalších podmínek.

### O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování, jako věcně a místně příslušný správní orgán státní památkové péče obdržel dne 25.11.2014 písemnou žádost, kterou podal Domov pro seniory Strážnice, příspěvková organizace (IČ.:



4737564), o vydání závazného stanoviska k opatření ke snížení energetické náročnosti budovy Domov pro seniory ve Strážnici. Tímto dnem bylo zahájeno řízení o závazném stanovisku v předmětné věci.

V souladu s ustanovením § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, byla doručena žádost postoupena k vydání písemného odborného vyjádření Národnímu památkovému ústavu, územnímu odbornému pracovišti v Brně, které je nezbytným podkladem pro vydání závazného stanoviska. Toto vyjádření bylo doručeno dne 11.12.2014. Podle tohoto odborného vyjádření je opatření ke snížení energetické náročnosti budovy Domov pro seniory ve Strážnici **přípustné**.

Nynější Domov pro seniory ve Strážnici se nachází z větší části v budovách bývalého piaristického kláštera, které těsně přiléhají ke kostelu P. Marie. Jedná se o soubor řadových budov převážně z druhé čtvrtiny 18. století, architektonicky hodnotný objekt, významný i z hlediska urbanistického. Vzhledem k potřebám Domova pro seniory byl však tento soubor budov ve druhé polovině 20. století upravován a dostavován. K těmto novodobým částem patří i celá budova s lůžky, hlavním vchodem a kancelářskými prostory. Samostatnou přístavbou k historické budově kláštera je rovněž výtah a kotelná. Předkládaná žádost o vyjádření se týká navržené opravy, která by měla zajistit snížení energetické náročnosti budovy. Problém zateplení u historické budovy tohoto typu je velmi komplexní a jeho řešení není možné běžnými prostředky, jako je například zateplení obvodových zdí plošnou izolací. Takovýto postup by totiž znamenal narušení původní podoby památky, odstranění jejich podstatných rysů a tedy naprosté znehodnocení. Podstatného snížení energetické náročnosti provozu budovy je však možno dosáhnout i jinými prostředky, a to nikoli na úkor památkové hodnoty. Záměr snížení energetické náročnosti je pochopitelným požadavkem u památky, která slouží dlouhodobě jako domov pro seniory. Předložený projekt byl zpracován na základě podrobného průzkumu samotné památky a po řadě konzultací se zástupcem Národního památkového ústavu. Smyslem tohoto rozboru, průzkumů a konzultací bylo nalezení takových postupů a technologií, které by vedly ke stanovenému cíli bez nevratného zásahu do historické budovy a bez změny vzhledu fasády. Jako vstupní podklad byl použit stavebně historický průzkum, průkaz energetické náročnosti, vlhkostní průzkum a návrh sanace vlhkého zdiva a podrobné geodetické zaměření. Šlo tedy o komplexní přístup, jeho výsledkem se stal návrh řady diferencovaných opatření. Soubor budov nynějšího domova důchodců, obsahuje totiž více staveb, z nichž část je novodobých a řešení energických úspor je tak jednodušší. Přesto však i v takovýchto případech bylo postupováno s ohledem na to, že se jedná o prostředí kulturní památky. V historické části budovy je tak navržena výměna stávajících dvojitých oken za okna nová, která by měla být jejich volnou replikou. Při průzkumu okenních konstrukcí bylo totiž zjištěno, že až na drobnou výjimku se jedná o novodobé konstrukce oken pocházející z opravy z 50. či 60. let 20. století. Z této doby pochází rovněž jejich kování. Historická hodnota těchto oken tedy není vysoká, avšak důležitá je skutečnost, že mají tradiční proporce a způsob osazení. Navržené repliky těchto oken se ve vnějších rozměrech shodují s existujícím vzorem, avšak vnitřní křídlo je osazeno izolačním dvojsklem. Takovéto řešení bylo zvoleno proto, že osazení izolačního dvojskla v čelní části dvojitého okna by vedlo k nutnosti použít výrazně silnější dřevěné dělicí prvky a došlo by tak k nepřijatelné změně vnějšího vzhledu historické budovy piaristické koleje. Provedené průzkumy nenalezly bližší informace o případném starším typu okenních konstrukcí (či konstrukcí dveří), které by se mohly stát vzorem. Rovněž nebyly nalezeny historické části kování. Výjimkou je pouze původní železná konstrukce dveří na půdu, která bude konzervována. V historické budově zůstane zachováno 6 stávajících oken jako doklad této fáze stavebního vývoje. Tyto konstrukce budou repasovány společně s dalšími dvěma konstrukcemi starších oken (vnitřní část koupelny v přízemí vedle výtahu). Stávající měděné parapety oken zůstanou zachovány, původní kované mříže budou očištěny a opatřeny novým nátěrem. Novodobá mříž na trojkřídlém okně v 1. NP směrem do Piaristického náměstí (nyní kuchyně) bude nahrazena tradiční kovářskou mříží zpracovanou analogicky s mřížemi historickými. Odstranění tohoto trojkřídlého okna a návrat historického stavu není v současnosti možný vzhledem k novodobým rozsáhlým vnitřním úpravám. Povrch fasády a



barevné řešení je navrženo v souladu s dochovaným stavem. V historické části bude rovněž vyměněna střešní krytina (nová keramická bobrovka v režné barvě), a to jako náhrada dožilé méně kvalitní krytiny z 80. a 90. let 20. století. Půda nad posledním podlažím celého objektu bude zateplena volně loženou minerální vatou.

Můžeme tedy konstatovat, že **navržený způsob obnovy neovlivní negativně památkové hodnoty objektu.**

Správní orgán památkové péče po posouzení všech podkladů a zjištění ve výše uvedené věci došel k závěru, který je obsažen v tomto závazném stanovisku. Při posuzování se řídil platnými právními předpisy a nařízeními (zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů; Vyhláška č. 66/1988 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí zákon č. 20/1987 Sb.; zákon č. 500/2004 Sb., správní řád) jakož i Listinou základních práv a svobod (čl. 35, odst. 3: „Při výkonu svých práv nikdo nesmí ohrožovat ani poškozovat životní prostředí, přírodní zdroje, druhové bohatství přírody a kulturní památky nad míru stanovenou zákonem“), která je součástí Ústavy České republiky.

Toto závazné stanovisko je podkladem pro rozhodnutí příslušného stavebního úřadu v řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon.

## P o u č e n í

Toto závazné stanovisko je ve smyslu § 149 odst. 1 správního řádu úkonem, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Nelze se proti němu odvolat a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí místně příslušného stavebního úřadu. Obsah závazného stanoviska lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé, a to u příslušného stavebního úřadu.

otisk  
úředního  
razítka

Za správnost vyhotovení:

Ing. Marta Němečková, referentka památkové péče

**Ing. Bc. Jiří Janoška v.r.**  
vedoucí odboru životního prostředí  
a územního plánování

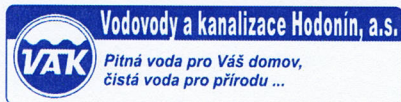
Závazné stanovisko obdrží:

- H.arch projekt s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín
- Spis

Na vědomí:

- Národní památkový ústav v Brně, PhDr. Míčka Jaromír
- Městský úřad Strážnice – stavební úřad





Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.  
Purkyňova 2933/2, 695 11 Hodonín

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1168.

H. arch projekt s.r.o.  
Dobrovolského 3971/5A  
695 01 Hodonín

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	HODONÍN
12.11.2014	No/2014/3897	Nosková, ☎ 518 305 929	3.12.2014

**Strážnice – Domov pro seniory snížení energetické náročnosti budovy, č.p.513, 515, 516, p.č. 1800,1799,1789 - stanovisko:**

Investor: Domov pro seniory, Strážnice 515

Předložená PD řeší zateplení budov Domova seniorů č.p. 513,515,516, ul. Preláta Horného - na p.č. 1800, 1799, 1798 v k.ú. Strážnice.

Objekty jsou napojeny na vodovod a kanalizaci.

**Stanovisko:**

Nemáme zásadních námitek k výše uvedené akci. Ovšem požadujeme respektovat následující připomínky a požadavky:

1. Zařízení staveniště je nutno situovat mimo ochranná pásma vodohospodářských přípojek a veřejného vodovodu, který má trasu v chodníku před domem.
2. Za správnost PD odpovídá dle zákona č.183/2006 Sb., (stavebního zákona), §158 §159, zpracovatel projektové dokumentace.
3. Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.

S pozdravem

**Vodovody a kanalizace  
Hodonín, a.s.**  
Purkyňova 2933/2  
695 11 Hodonín

Ing. Gabriela Vlachovská  
vedoucí oddělení VHR a investic

21



H. arch projekt s.r.o.  
 Dobrovolského 3971/5a  
 69501 Hodonín

naše značka  
 5001036441

vyřizuje  
 Zdeněk Mikulica

datum  
 27.11.2014

Věc:

**Domov pro seniory Strážnice - opatření ke snížení energetické náročnosti budovy**

K.ú. - p.č.: Strážnice na Moravě-1798, 1799, 1800

Stavebník: Domov pro seniory Strážnice, p.o., Preláta Horného 515, 69662 Strážnice

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

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.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie).
- 2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedení vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
 657 02 Brno  
 T +420532221111  
 F +420545578571  
 E [info\\_ds@rwe.cz](mailto:info_ds@rwe.cz)  
 I [www.rwe.cz](http://www.rwe.cz)  
 IČ: 27935311  
 DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně  
 oddíl C, vložka 57165  
 26.07.2007

Bankovní spojení:  
 CSOB a.s.  
 Číslo účtu: 17837923  
 Kód banky: 0300



uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebník nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 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 plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžným pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložním 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 RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.





The energy to lead

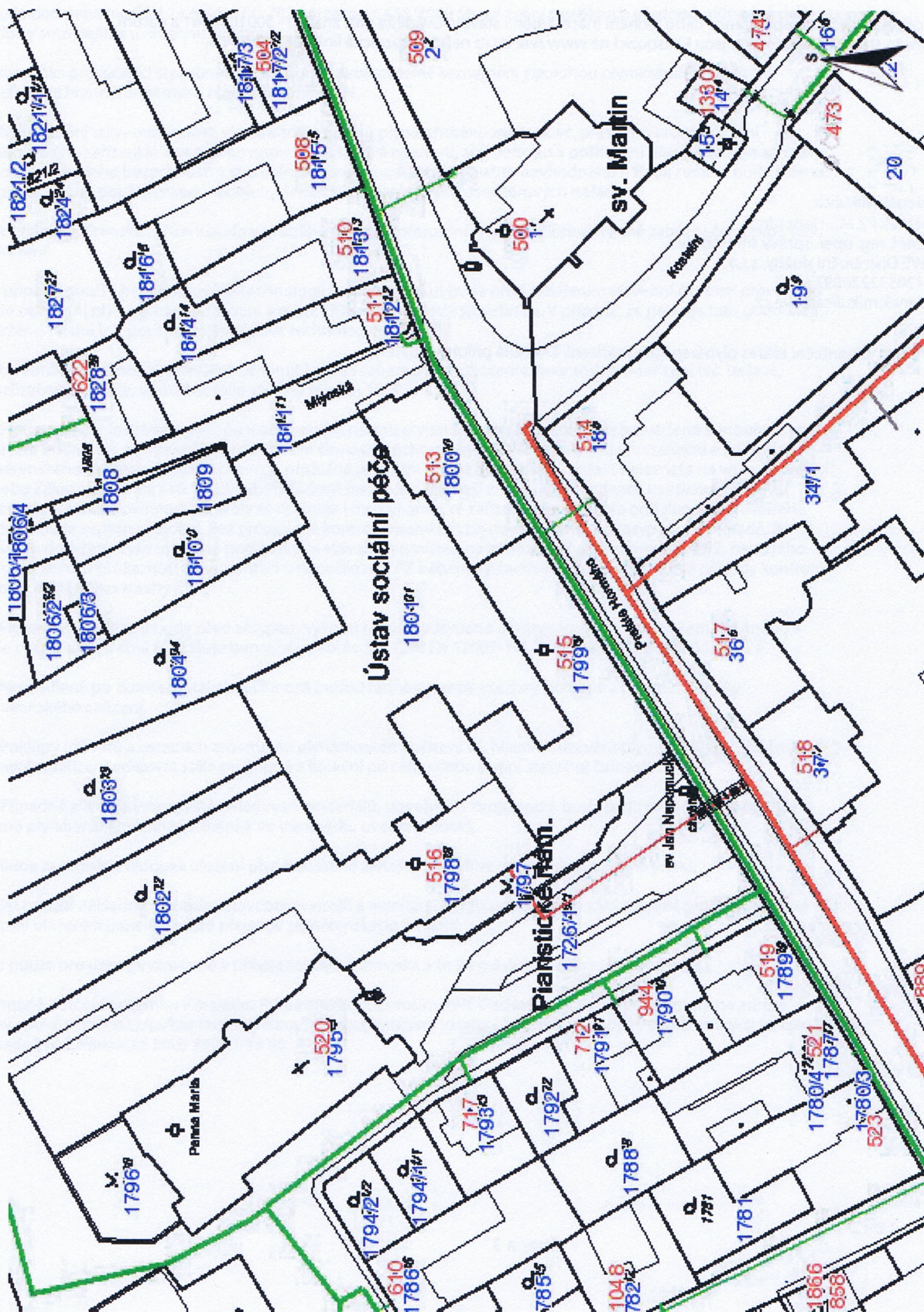
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001036441 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Zdeněk Mikulica  
technik PZ MS-Hodonín 1  
odděl. reg. oper. správy sítí Hodonín  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420532228897  
[zdenek.mikulica@rwe.cz](mailto:zdenek.mikulica@rwe.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele





Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
WTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřipojka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	





#### LEGENDA

- REŠENÝ OBJEKT - DOMOV PRO SENIORY STRÁZNICE - HISTORICKÁ ČÁST
- REŠENÝ OBJEKT - DOMOV PRO SENIORY STRÁZNICE - NOVODOBA ČÁST (TECHNICKÁ ČÁST)
- SOUSEDNÍ STAVBY
- POLOHOVIS

#### LEGENDA IS

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KABELOVÉ VEDENÍ VN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ NN
- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- PLYN NTL
- PLYN STL
- VODOVOD
- SDĚLOVACÍ KABELY O2
- SDĚLOVACÍ KABELY

±0.000=PODLAHA 1.NP (+96.30 m n.m.)

Zodp. projektant	Výpracoval	Kreslil	Harch projekt s.r.o.
ing. arch. Pavel Holcuf	Tomáš Očenášek	Tomáš Očenášek	Číslo zakázky: 748
ing. arch. Lenka Holcufová	Tomáš Očenášek	Tomáš Očenášek	Číslo kódy: 748
Místo stavby: Strážnice č.p. 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 696 62 Strážnice	Datum: 10/2014	Formát: 244	Číslo výkresu: 748
Investor: Domov pro seniory, příspěvková organizace, Preláta Horného 515, 696 62 Strážnice	Objekt: DOMOV PRO SENIORY STRÁZNICE	OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY	Archiv. číslo: 748
Akce:	Obsah výkresu:	SITUACE KOORDINAČNÍ	1:500

C.2



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

H.arch projekt, s. r. o.  
Dobrovolského 3971/5A  
695 01 Hodonín

**E.ON Servisní, s.r.o.**

RCDS Hodonín  
Husova 3947/1  
Hodonín  
www.eon.cz

Eva Opršalová  
T +420-54514-5249  
eva.oprsalova@eon.cz

Naše značka  
E7456-16036953

Hodonín, 24.11.2014

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho  
blízkosti.**

Investor stavby: Domov pro seniory Strážnice, p. o.  
Název stavby: Strážnice - Domov pro seniory - opatření ke snížení  
energetické náročnosti budovy  
Místo stavby: dle zaslané situace

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí přípojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 840 111 333.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN  
Podzemní vedení NN  
Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnostem v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb.,

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591



o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích,  
v platném znění.

**Vaše žádost byla předána na Regionální správu, která vydá souhlas  
se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy v provozování  
ECD.**

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. 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 musí 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 vytyčovacího zařízení, je investor zemních  
prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na  
určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro  
jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytýčení kabelů zajistí  
Jaroslav Novák, tel.: 54514-5229, email: jaroslav.novak@eon.cz.**
4. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí  
investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
5. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně  
klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů  
s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno  
jinak.
6. 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 vyhradujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
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. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení  
podzemního uzemňovacího vedení.



9. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 225 577**.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

VN+NN

RS, Marek Valášek, tel.: 518305217

**Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 24.11.2015.**

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- fialově plně zrušené podzemní vedení

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

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2181/6  
370 49 České Budějovice  
IČ: 25186213 / Z25186213

109

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem.

---

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy





***Udělení souhlasu***

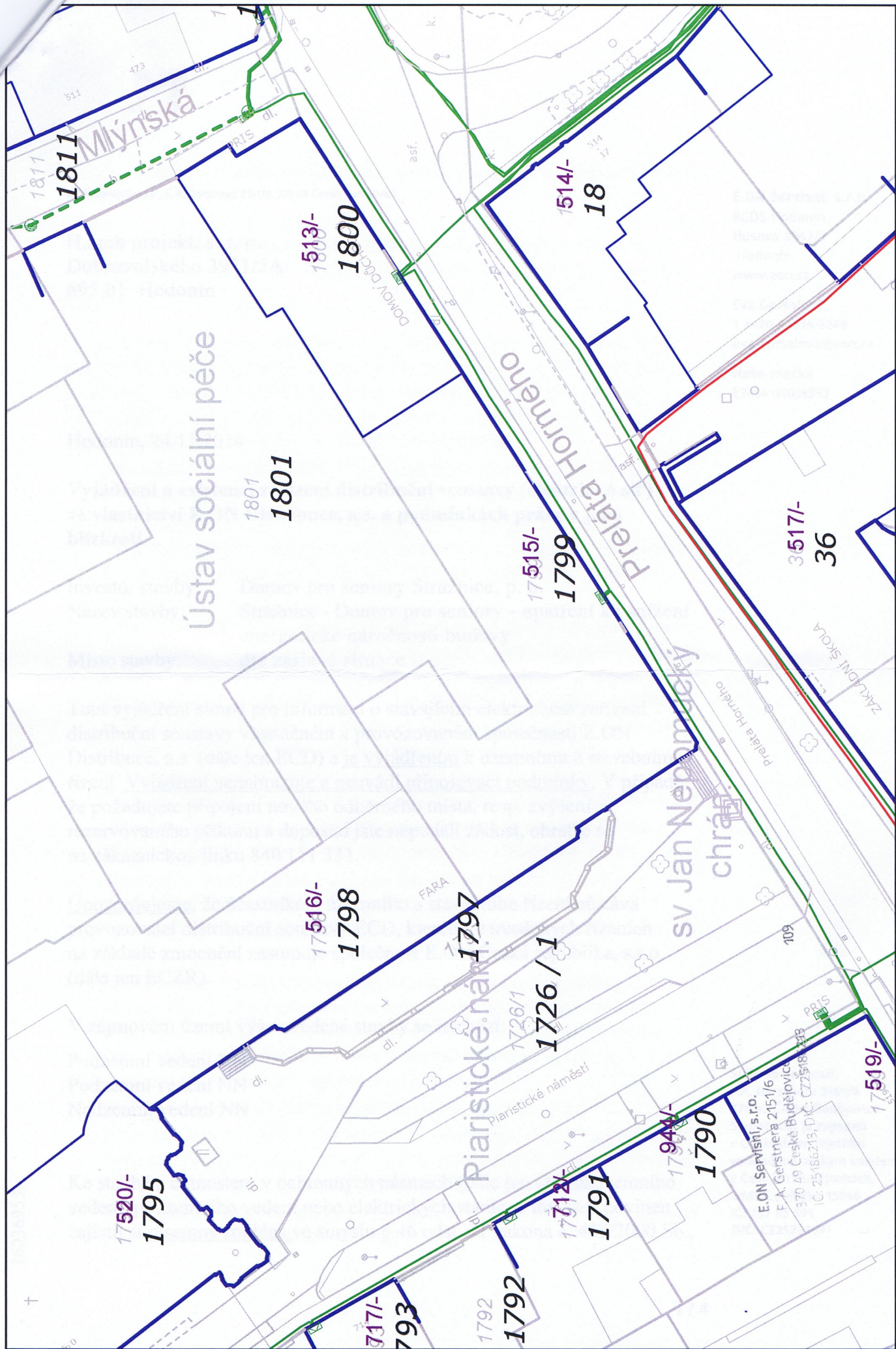
*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením\**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy\**

E.ON Česká republika, s.r.o.

*\*Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*







E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

H.arch projekt, s. r. o.  
Dobrovolského 3971/5A  
695 01 Hodonín

**E.ON Česká republika, s.r.o.**

Regionální správa Hodonín  
Husova 1  
695 42 Hodonín  
www.eon.cz

Monika Šafaříková  
T +420-  
monika.safarikova@eon.cz

Naše značka  
M49992-16037326

Hodonín, 26.11.2014

**Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

Toto vyjádření vydává společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) jednající jako zástupce společnosti E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).

ECZR byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu (dále jen OP):

Podzemní vedení VN  
Podzemní vedení NN  
Nadzemní vedení NN

Jedná se o akci: „Strážnice - Domov pro seniory - opatření ke snížení energetické náročnosti budovy“. K zásahům do OP dochází v místě stavby, katastrální území Strážnice na Moravě, parc. č.: dle zaslané situace.

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1) Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR, 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).
- 2) Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásma distribučního zařízení.
- 3) V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 49 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591



předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.

- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytyčení kabelů zajistí Jaroslav Novák, tel.: 54514-5229, email: jaroslav.novak@eon.cz.**
- 7) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 8) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- 9) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 10) 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.
- 11) 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.



- 12) 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 uskláňovat hořlavé a výbušné látky
  - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 13) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 24.11.2014.
- 14) 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.
- 15) 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.

Kontakty jednotlivých provozovatelů zařízení:

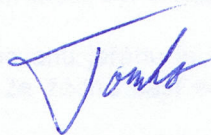
VN+NN

RS, Marek Valášek, tel.: 518305217

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

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.



E.ON Česká republika, s. r. o.  
Regionální správa  
Hodonín

009

Příloha: Podmínky pro provádění činností a prací v OP



## VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ SPOLEČNOSTI O2 CZECH REPUBLIC A.S.

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Číslo jednací: 722402/14**

**Číslo žádosti: 0114 255 055**

**Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 12. 11. 2016.**

<b>Žadatel</b>	H.arch projekt s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Domov pro seniory Strážnice, příspěvková organizace, Preláta Horného 515, Strážnice, 69662	
<b>Název akce</b>	Domov pro seniory Strážnice - opatření ke snížení energetické náročnosti budovy	
<b>Zájmové území</b>	<b>Okres</b>	Hodonín
	<b>Obec</b>	Strážnice
	<b>Kat. území / č. parcely</b>	Strážnice na Moravě

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost O2 Czech Republic a.s. následující *Vyjádření*:

### **Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti O2 Czech Republic a.s. (dále jen SEK) nebo její ochranné pásmo.**

Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *O2 Czech Republic a.s.*. Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v příloženém výřezu/výřezích z účelové mapy *SEK* společnosti *O2 Czech Republic a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

*Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeně, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (2) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti O2 Czech Republic 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) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* a nebo zasahuje do *Ochranného pásma SEK*, vyzvat společnost O2 Czech Republic a.s. ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK*, bude-li stanovení takových konkrétních podmínek třeba, případně k přeložení *SEK*, a to v pracovní dny od 8:00 do 15:00, prostřednictvím zaměstnance společnosti O2 Czech Republic a.s. pověřeného ochranou sítě - **Dana Panáková, tel.: 720 752 454, e-mail: dana.panakova@o2.cz** (dále jen *POS*).





Číslo jednací: 722402/14

Číslo žádosti: 0114 255 055

(3) **Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost O2 Czech Republic a.s.** Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti O2 Czech Republic a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(4) **Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností O2 Czech Republic a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.**

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto Vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto Vyjádření.

(6) Společnost O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic a.s.. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k Vyjádření lze kontaktovat společnost O2 Czech Republic a.s. na asistenční lince 14 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)
- Informace k vytyčení SEK

Vyjádření vydala společnost O2 Czech Republic a.s. dne: 12. 11. 2014.





**Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic a.s. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti O2 Czech Republic 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 O2 Czech Republic 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 započítáním 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, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů.





7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzvat *POS* ke kontrole. Zához je 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 *O2 Czech Republic 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, je povinen obrátit se na *POS* v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek ochrany *SEK* společnosti *O2 Czech Republic a.s.* mohlo dojít ke střetu stavby se *SEK*.

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s *POS* jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříň optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### 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 *O2 Czech Republic 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 by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít 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, plánec), 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*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od *POS* vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození *SEK*. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *O2 Czech Republic 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* za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. 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 vysílače radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *O2 Czech Republic 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. V případě, že stavebník, nebo jím pověřená osoba, není schopen zajistit povinnosti dle předchozí věty, je povinen kontaktovat *POS*.

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* znepřístupnit (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 sítí 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* a následně projednat 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 sítí 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.





## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti O2 Czech Republic a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

### **O2 Czech Republic a.s. - středisko Morava jih**

se sídlem: Za Brumlovkou 266/2 140 22 Praha 4 - Michle  
IČ: 60193336 DIČ: CZ60193336  
kontakt: tel: 541131268 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti O2 Czech Republic a.s.**

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha4  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz  
Jaromír Kovalčík (pro okres Hodonín), mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz

### **CONTENT, s.r.o.**

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou  
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164  
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,  
vytycenisiti@seznam.cz

### **ELQA s.r.o.**

se sídlem: Blanenská 1340, 664 34 Kuřim  
IČ: 49977121 DIČ:  
kontakt: Jiří Janout, tel.: 541225579, fax: 541220207, mobil: 777888102, e-mail: janout@elqa.cz

### **ELTEKO, spol. s r.o.**

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín  
IČ: 46342401 DIČ:  
kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

### **Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo**

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč  
IČ: 72377259 DIČ:  
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

### **Josef Joura**

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01  
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820  
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

### **Radim Zabloudil**

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky  
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585  
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

### **Sitel, spol. s r.o., oblast Brno**

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice  
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320  
kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz





Příloha k Vyjádření č.j.: 722402/14

Číslo žádosti: 0114 255 055

**STRATEL Telekomunikace s.r.o.**

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

**TEMO Brno s.r.o**

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

**UniCab, s.r.o.,**

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

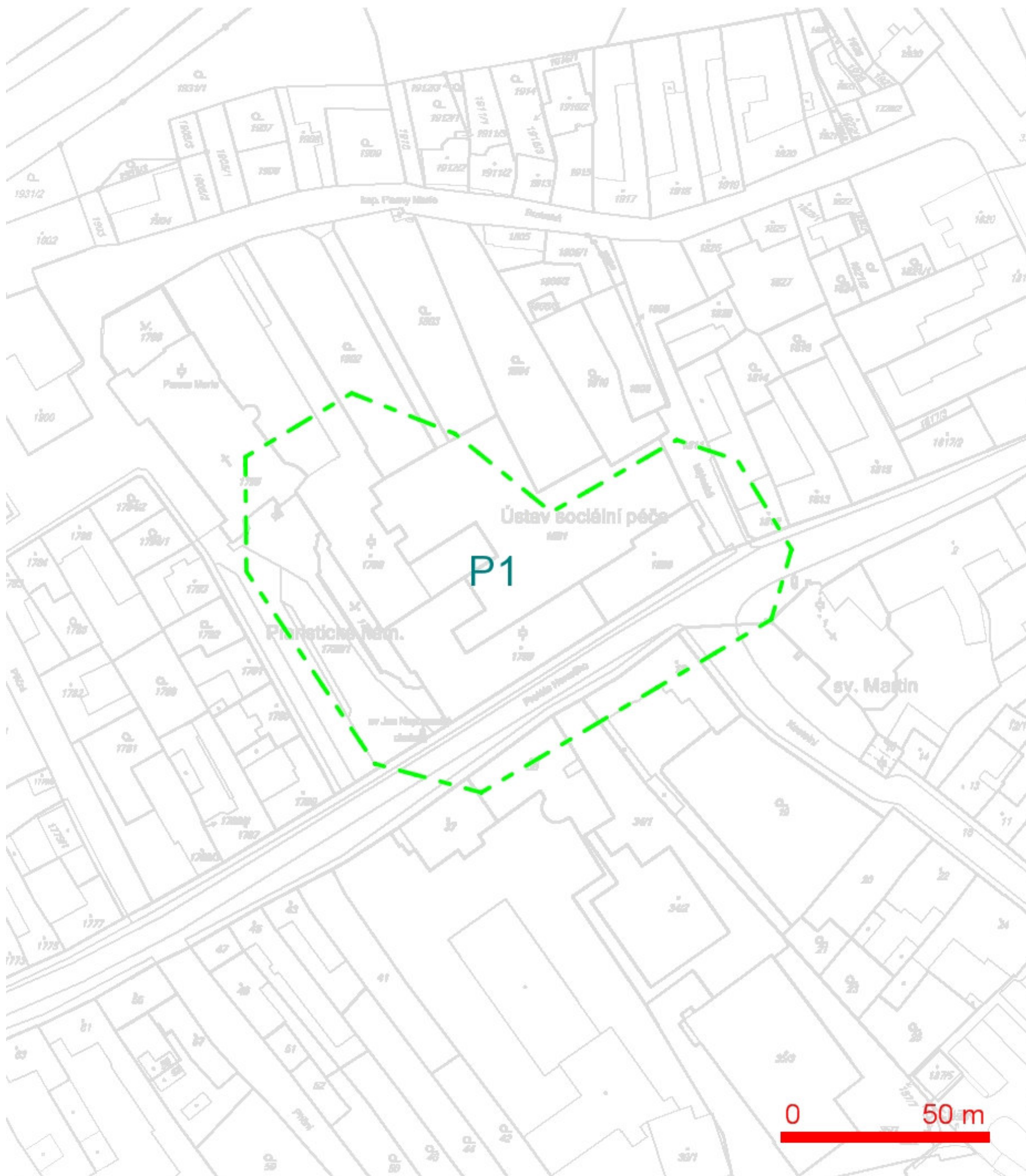
IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Ing. Karel Kopecký, tel.: 548220344, fax: 548220343, mobil: 775590265, e-mail: kopecky@unicab.cz



## SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



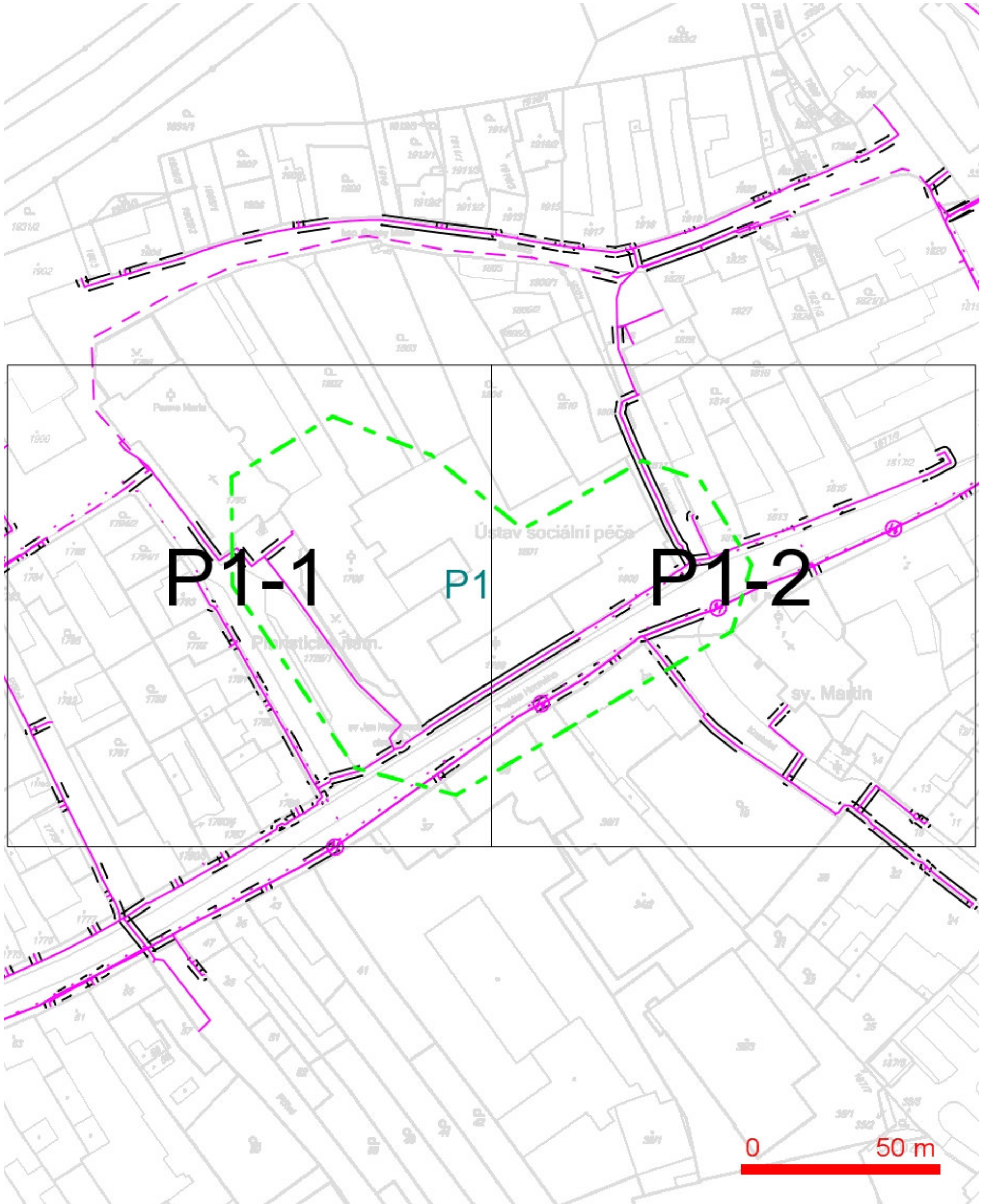
### LEGENDA:

— hranice zájmového území k vyjádření

*hust*  
O2 Czech Republic a.s.  
Za Brumlovkou 266/2  
140 22 Praha 4  
DIČ: CZ60193336  
[637]



# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

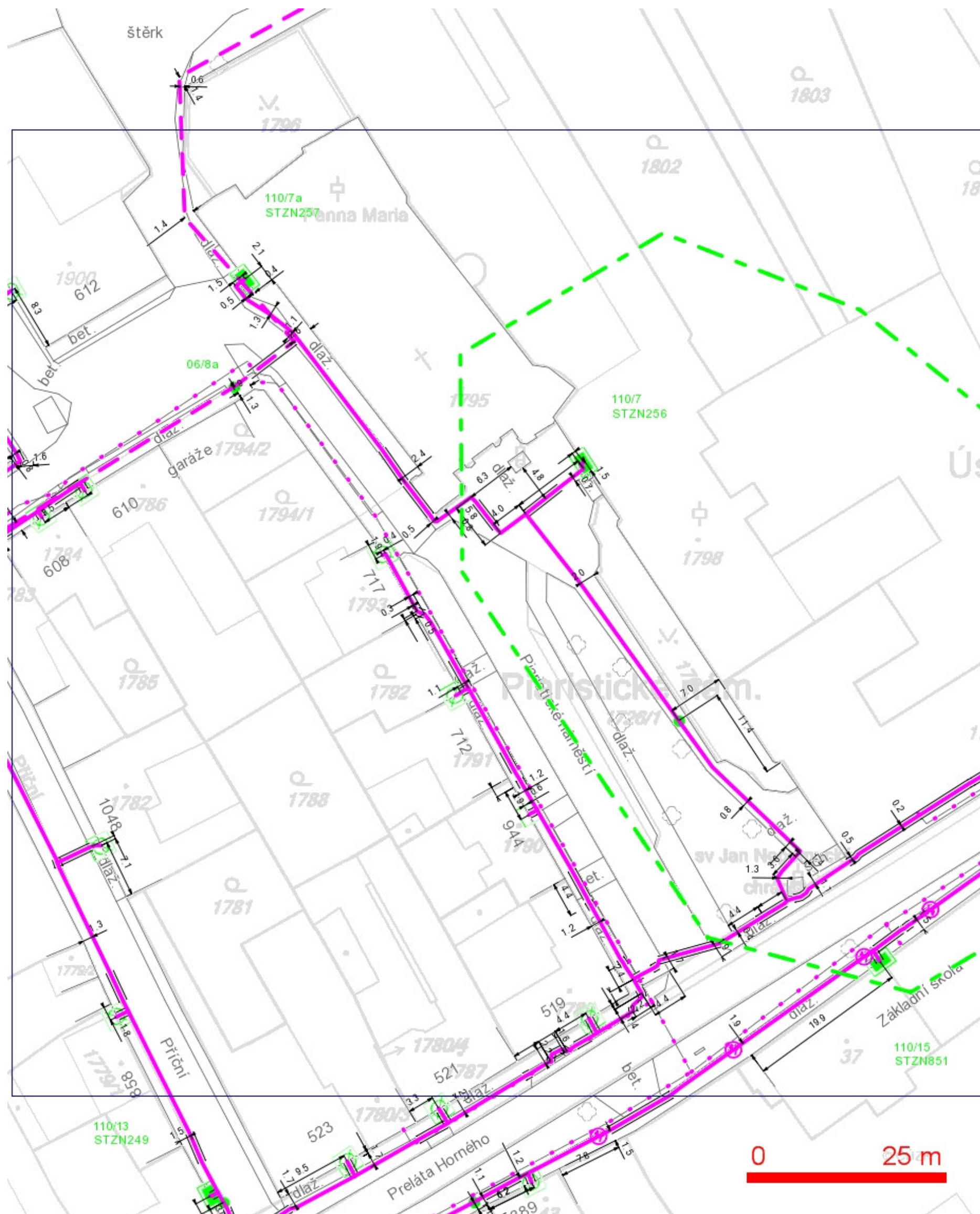


## LEGENDA:

- ..hranice zájmového území k vyjádření
- ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2
- ..zaměřený průběh metalického kabelu
- ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- ..nezaměřený průběh metalického kabelu
- ..nadmerní síť cizí
- ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- RR --- ..radiové síť, ochranné pásmo radiové síť
- ..nadmerní síť
- ..neprovozované síť
- ..podzemní síť cizí
- ..kolektor, kabelovod



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

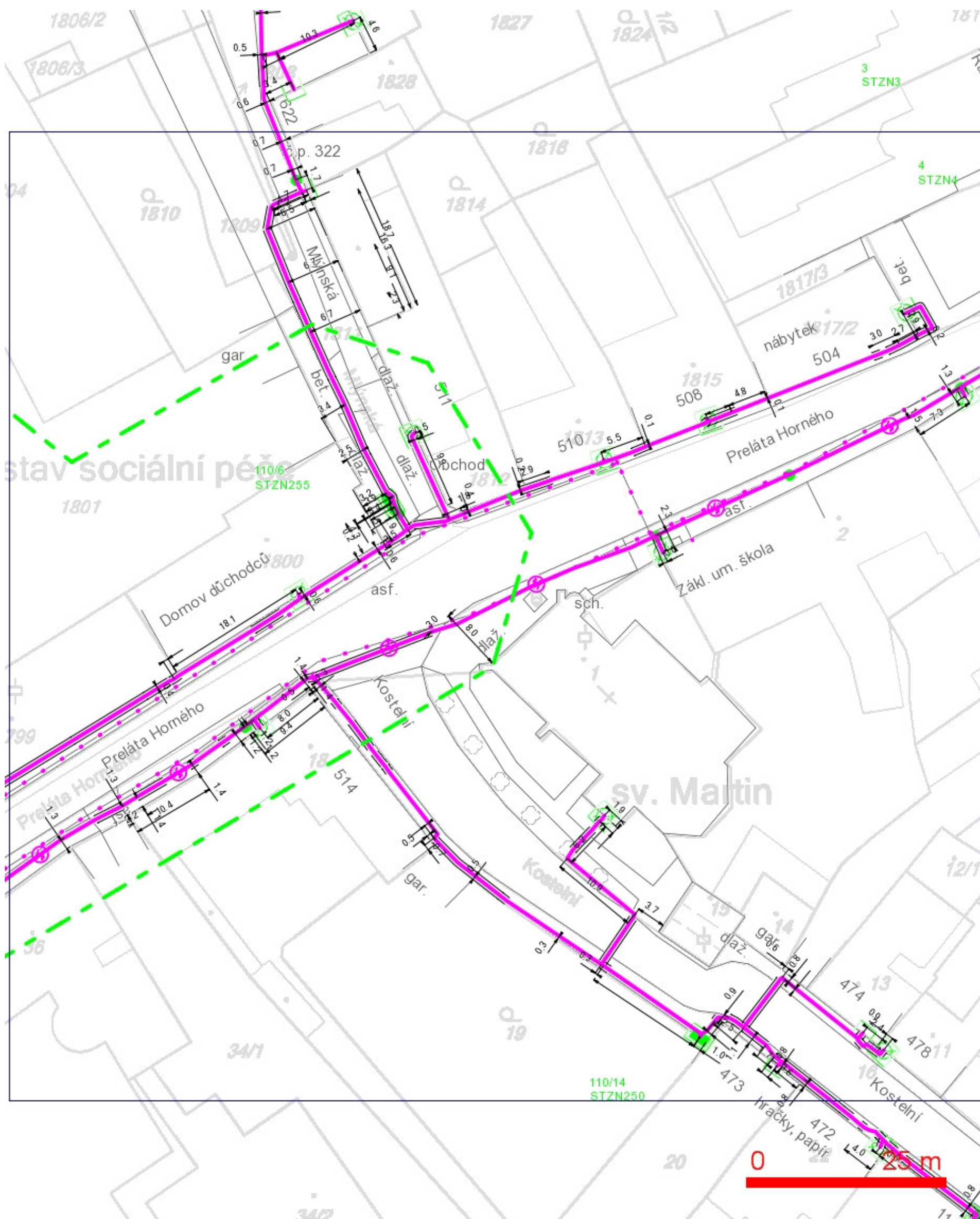


## LEGENDA:

- |  |  |
|--|--|
| — ..hranice zájmového území k vyjádření  | — ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2   | RR — ..radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě  |
| — ..zaměřený průběh metalického kabelu   | — ..nadzemní síť   |
| — ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — ..neprovozované síť  |
| — ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | — ..podzemní síť cizí  |
| — ..nadzemní síť cizí  |  |



## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



## LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
| <span style="color: red;">---</span> ..hranice zájmového území k vyjádření  | <span style="color: red;">---</span> ..nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| <span style="color: blue;">---</span> ..nn přípojka, území s nn přípojkou O2  | <span style="color: red;">RR</span> <span style="color: red;">→</span> ..radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě                |
| <span style="color: red;">---</span> ..zaměřený průběh metalického kabelu   | <span style="color: red;">---</span> ..nadzemní sítě  |
| <span style="color: red;">---</span> ..zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | <span style="color: red;">---</span> ..neprovozované sítě   |
| <span style="color: red;">---</span> ..nezaměřený průběh metalického kabelu   | <span style="color: red;">---</span> ..podzemní sítě cizí   |
| <span style="color: red;">---</span> ..nadzemní sítě cizí   | <span style="color: red;">---</span> ..kolektor, kabelovod  |