

Hydroelko, s.r.o.  
Vítovka č.p. 68  
74235 Odry

naše značka  
5001587225

vyřizuje  
Jan Štoudek

datum  
06.10.2017

Věc:

**Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odřích**

K.ú. - p.č.: Odry

Stavebník: Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25, 74235 Odry

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:  
V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- STL plynovody dn 90 PE a STL plynovodní přípojky

Na základě předložené situace byl předán informační zákres, poskytnutý zákres je pouze orientační!  
Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3, následně během stavby kontrola PZ viz odst.10.  
Při křížení a souběhu inž. sítí požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005.

Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (ochranné pásmo je souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plyn.zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 1,0 m na obě strany od půdorysu plyn. zařízení - dle Zákona 458/2000 Sb.v platném znění).

V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné pevné ani dočasné stavby, prováděna skládka materiálu, výšková úprava terénu a pojižděno těžkou technikou.

Sloupky svislého dopravního značení vč. základů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynárenského zařízení budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

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

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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 pásma a těmito podmínkami.

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

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

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

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

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](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 zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

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

13) Poklapy 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 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 společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001587225 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

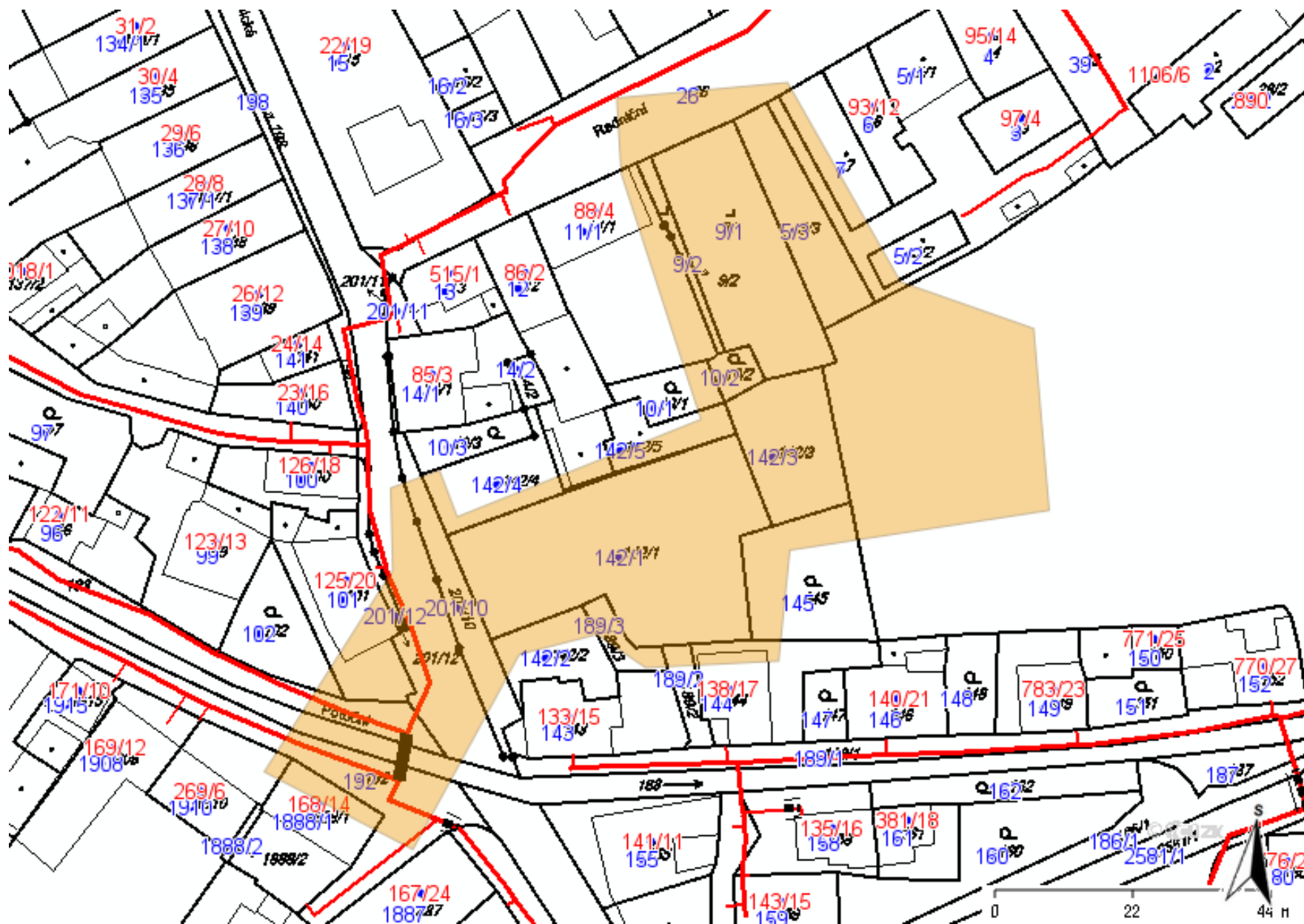


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jan Štoudek  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420595142035  
[jan.stoudek@innogy.com](mailto:jan.stoudek@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

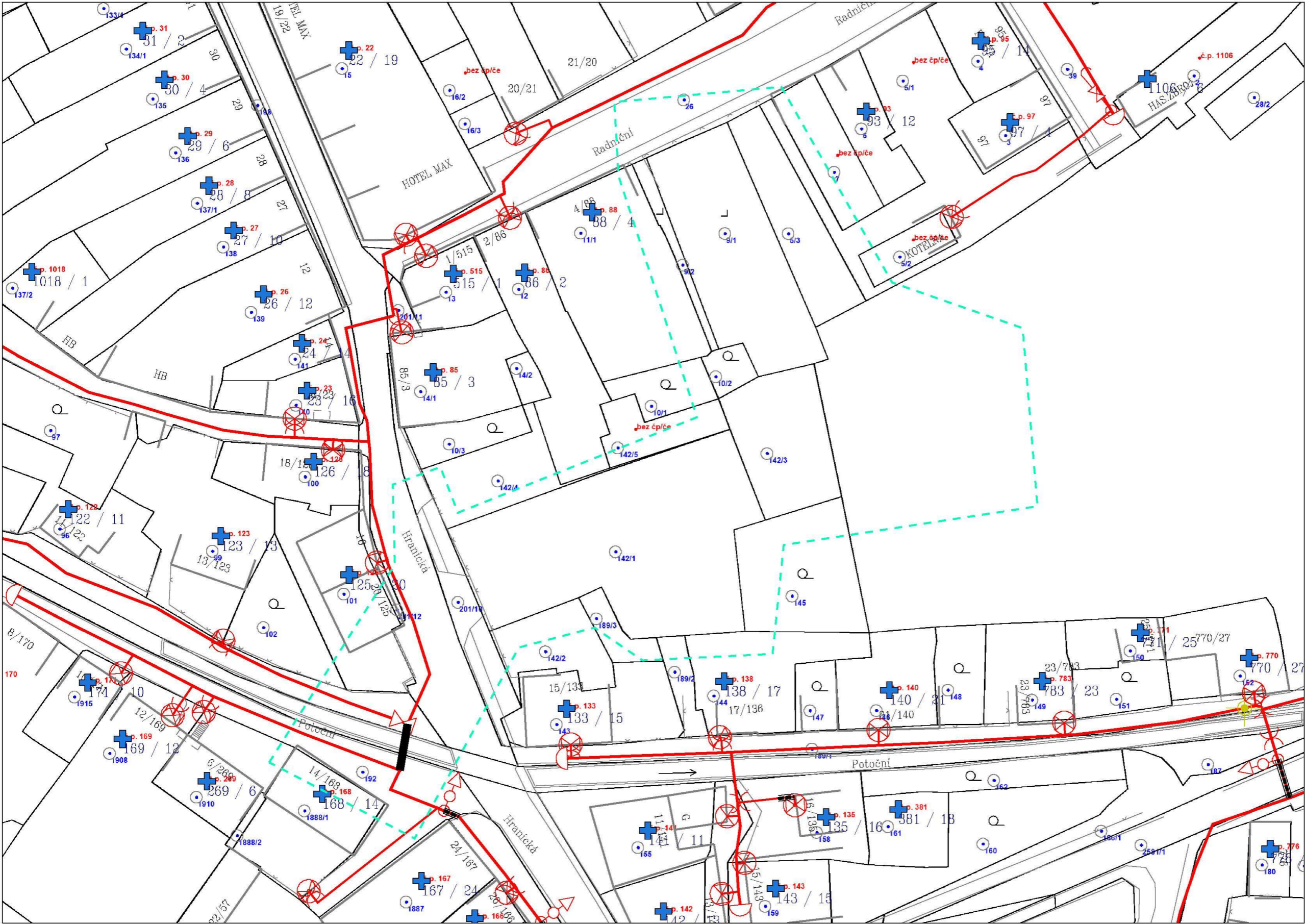
**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001587225 ze dne 06.10.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Odry, Masarykovo náměstí 16/25, 74235 Odry. K.ú.: Odry.

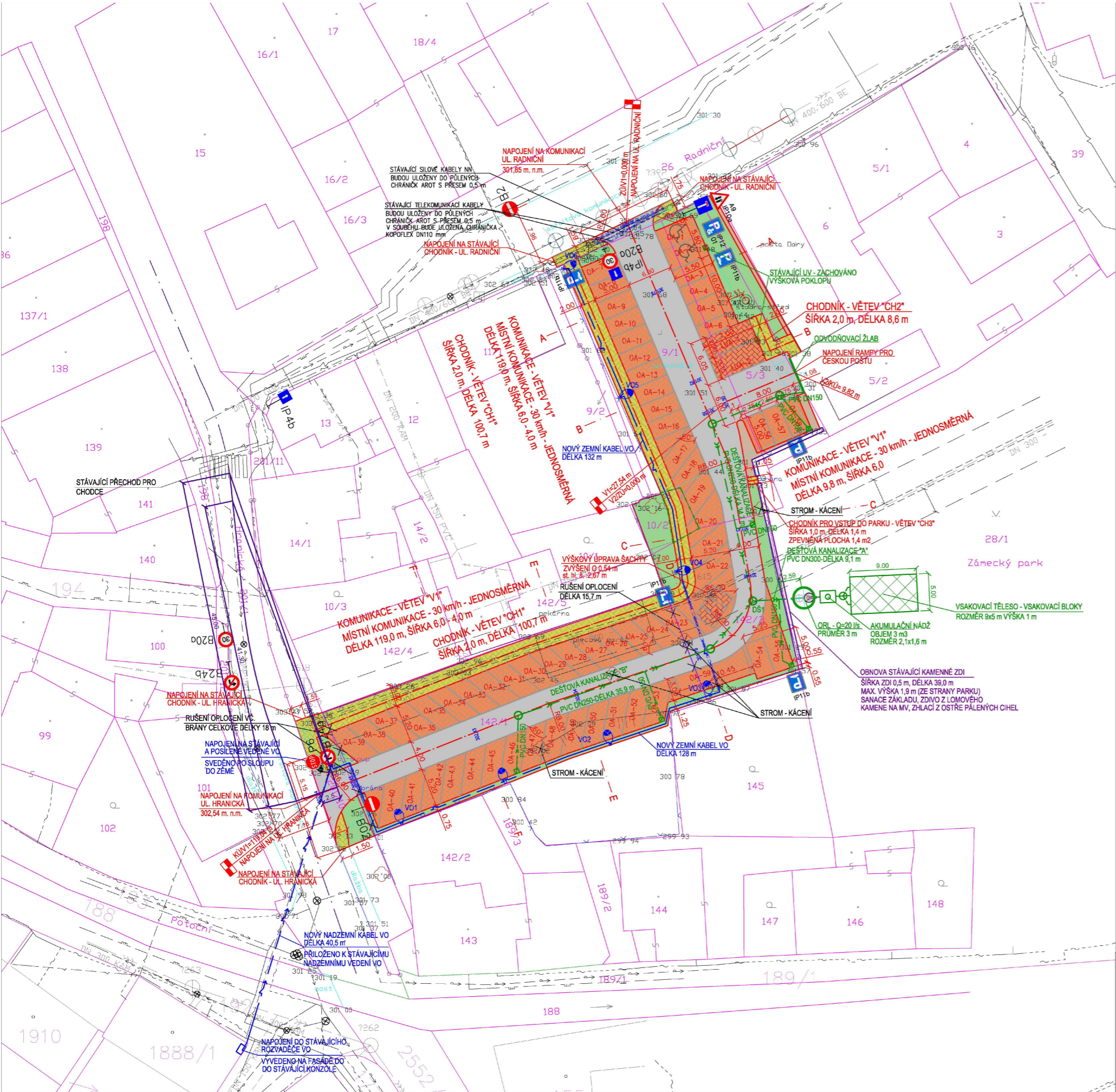


**Legenda:**

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| linie plynovodu |                           |
|                 | NTL                       |
|                 | STL                       |
|                 | VTL                       |
|                 | VTVL                      |
|                 | nefunkční                 |
|                 | výstavba                  |
|                 | regulační stanice         |
|                 | ochranné zařízení         |
|                 | kabel                     |
|                 | elektropřípojka           |
|                 | kabel protikorozi ochrany |
|                 | anodové uzemnění          |
|                 | stanice katodové ochrany  |



| Legenda:   |                             |
|--|-----------------------------|
| <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | linie plynovodu             |
|  | NTL                         |
|  | STL                         |
|  | VTL                         |
|  | WTL                         |
|  | nefunkční                   |
|  | výstavba                    |
| <div><div></div></div>   | regulační stanice           |
| <div><div></div></div>   | ochranné zařízení           |
| <div><div></div></div>   | kabel                       |
| <div><div></div></div>   | elektropřípojka             |
| <div><div></div></div>   | kabel protikoroziní ochrany |
| <div><div></div></div>   | anodové uzemnění            |
| <div><div></div></div>   | stanice katodové ochrany    |



**LEGENDA PLOCH:**

- KOMUNIKACE
- ASFALT
- PARKOVACÍ MÍSTO – OSOBNÍ AUTOMOBIL (OA)
- DLAŽBA – VSAKOVAČI
- PARKOVACÍ MÍSTO – DODÁVKA (LUA)
- DLAŽBA – VSAKOVAČI
- PARKOVACÍ MÍSTO – MOTOCYKL (M)
- DLAŽBA – VSAKOVAČI
- CHODNÍK
- DLAŽBA
- ZELEN
- ZATRAVNĚNÍ + STROMY + KŘE
- KAČÍREK

**LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:**

- JEDNOSMĚRNÁ KOMUNIKACE
- B2 ZÁKAZ VJEZDU VŠECH VOZIDEL
- P6 STŮL, DEJ PŘEDNOST V JIZDĚ
- B20a MAXIMÁLNÍ RYCHLOST 30 km/h
- IP12+01 VYHRAZENÉ PARKOVACÍ STANÍ PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU
- IP11b PARKOVACÍ STANÍ
- IP10a SLEPÁ KOMUNIKACE
- A9 OBUSMĚRNÁ KOMUNIKACE
- B24a ZÁKAZ OBDOČNÍ VPRÁVO
- B24b ZÁKAZ OBDOČNÍ VLEVO

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:**

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- ČETIN – PODZEMNÍ KABEL
- ČETIN – PODZEMNÍ KABEL
- STL PLYNOVOD
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ KABEL NN
- LAMPA VO

**LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ:**

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NADZEMNÍ VEDENÍ VO
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO
- CHODNÍKY PRO STÁVAJÍCÍ SÍŤ
- LAMPA VO

**LEGENDA OBJEKTŮ:**

- STÁVAJÍCÍ STROM
- KÁCENÍ – STÁVAJÍCÍ STROM
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- OPRACOVANÁ KAMENNÁ ZĚD
- HRANICE PARCEL
- 142/3
- 302 07
- PLOCHY VYNĚTI ZE ZPF

|   |  |
|---|--|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV, SOUŘADINOVÝ SYSTÉM : JTSK   |  |
| PROJEKTANT:<br>Hydroelko, s.r.o.<br>Výškovná 68<br>742 35 ODRY<br>TEL: 777 200 710<br>E-MAIL: info@hydroelko.cz | AUTOR PROJEKTU :<br>Ing. Petr Elšner<br>DEPOZITNÍ PROJEKTANT:<br>Ing. Petr Elšner<br>VYPRACOVAL:<br>Ing. Petr Elšner |
| PROJEKT: Parkoviště a propojovací komunikace ulice Radniční a ulice Hranická v Odřích                           |  |
| MÍSTO STAVBY: město Odry, parc. č. 9/1, 5/3, 10/2, 142/3, 142/1, 201/10, k.ú. Odry                              |  |
| INVESTOR: Město Odry<br>Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry, IČ: 002 98 221                                   |  |
| DŘÍVÍ PD: C   | SITUACNÍ VÝKRESY   |
| OBRAZ VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE  |  |
| MĚŘITKO: 1:250  | ČÍSLO VÝKRESU: C3  |
| DATUM: 07/2017  |  |
| PANE:   |  |