



The energy to lead

Ing. Ivan Forejt  
Rozkvetlá 178  
36211 Jenišov

naše značka  
5000993662

vyřizuje  
Irena Malčánková

datum  
27.08.2014

Věc:

**Vnitroblok Okružní - Karlovarská ul.**

K.ú. - p.č.: Stará Role

Stavebník: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 36001 Karlovy Vary

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:

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:  
- nízkotlaké plynovody a přípojky

Na základě předložené situace byl předán informační zakres.

RWE Distribuční služby, s.r.o. - odbor operativní správy sítí nemá námitek proti realizaci dotčené (připravované) stavby v ochranném pásmu plynárenských zařízení a činností s ní souvisejících za předpokladu, že budou dodrženy podmínky tohoto stanoviska.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvláště 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

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

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

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 provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebníkem 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 - tab.8, 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 těženým pískem, zhuťněno 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 uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontakt-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontakt-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 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.

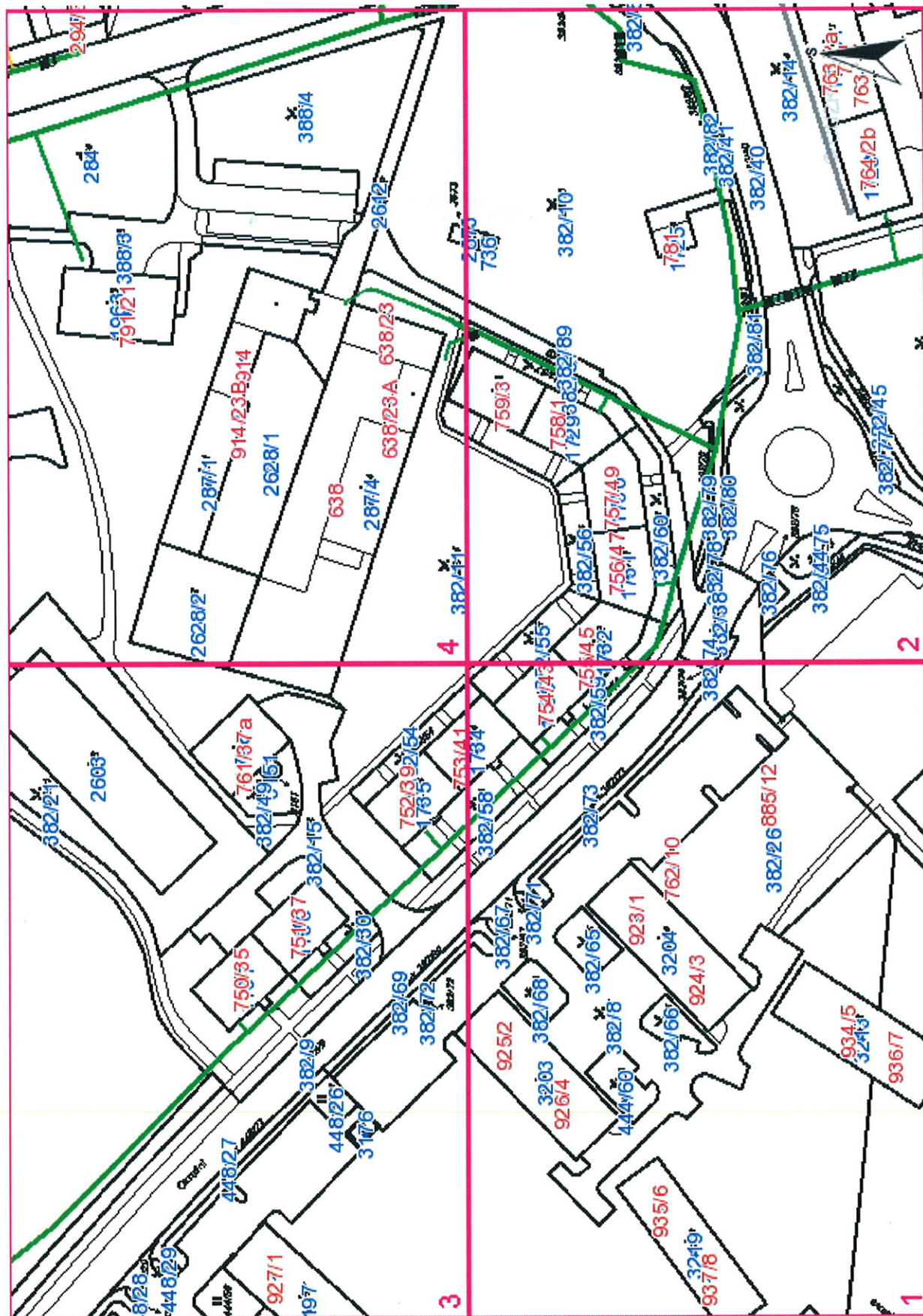
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5000993662 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Irena Malčánková  
technik PZ MS-Chomutov 12  
odděl. reg. oper. správy sítí Chomutov  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420377097679  
[irena.malcankova@rwe.cz](mailto:irena.malcankova@rwe.cz)

RWE Distribuční služby, s.r.o.  
Plynárenská 499/1  
**657 02 Brno**

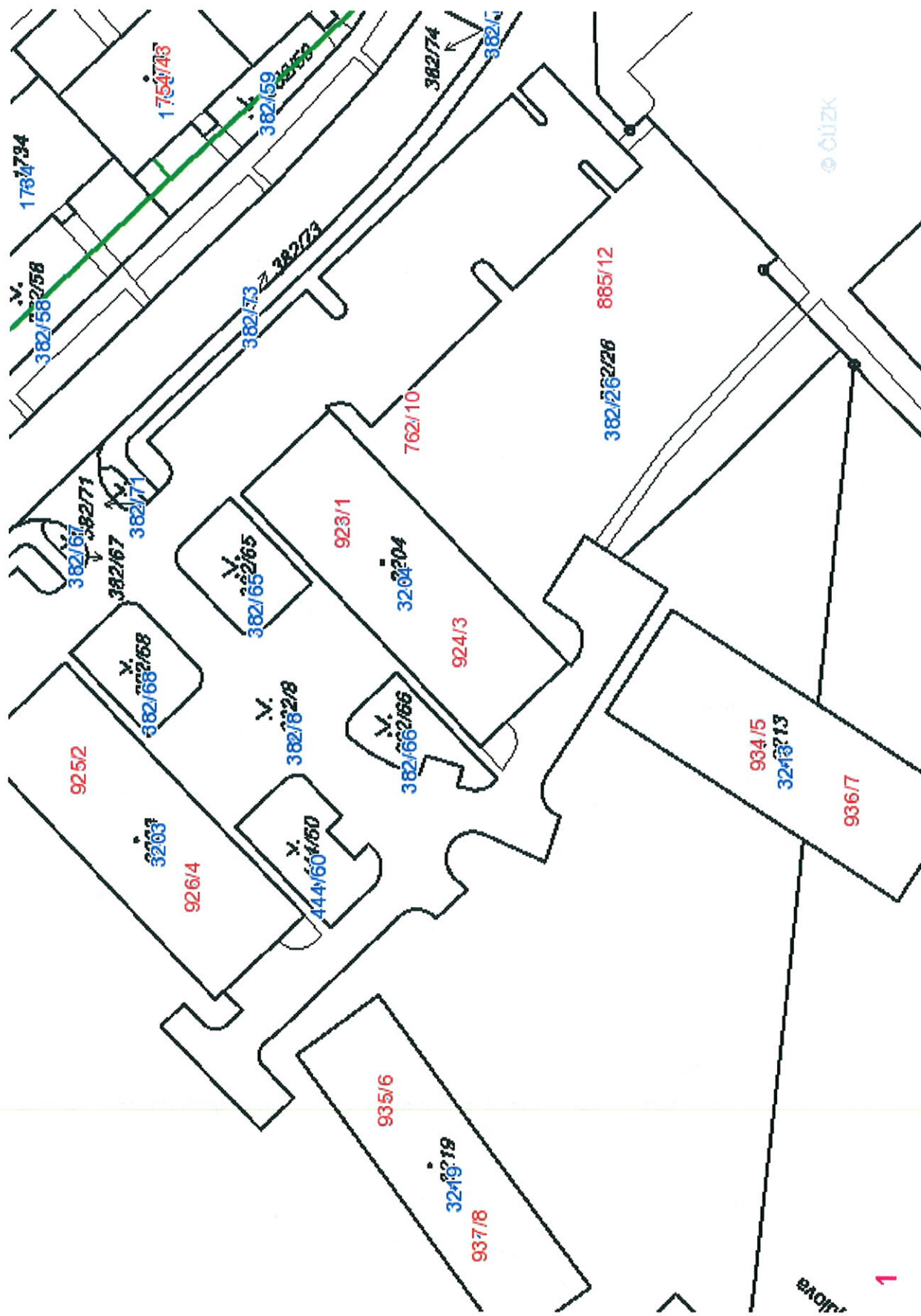


Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



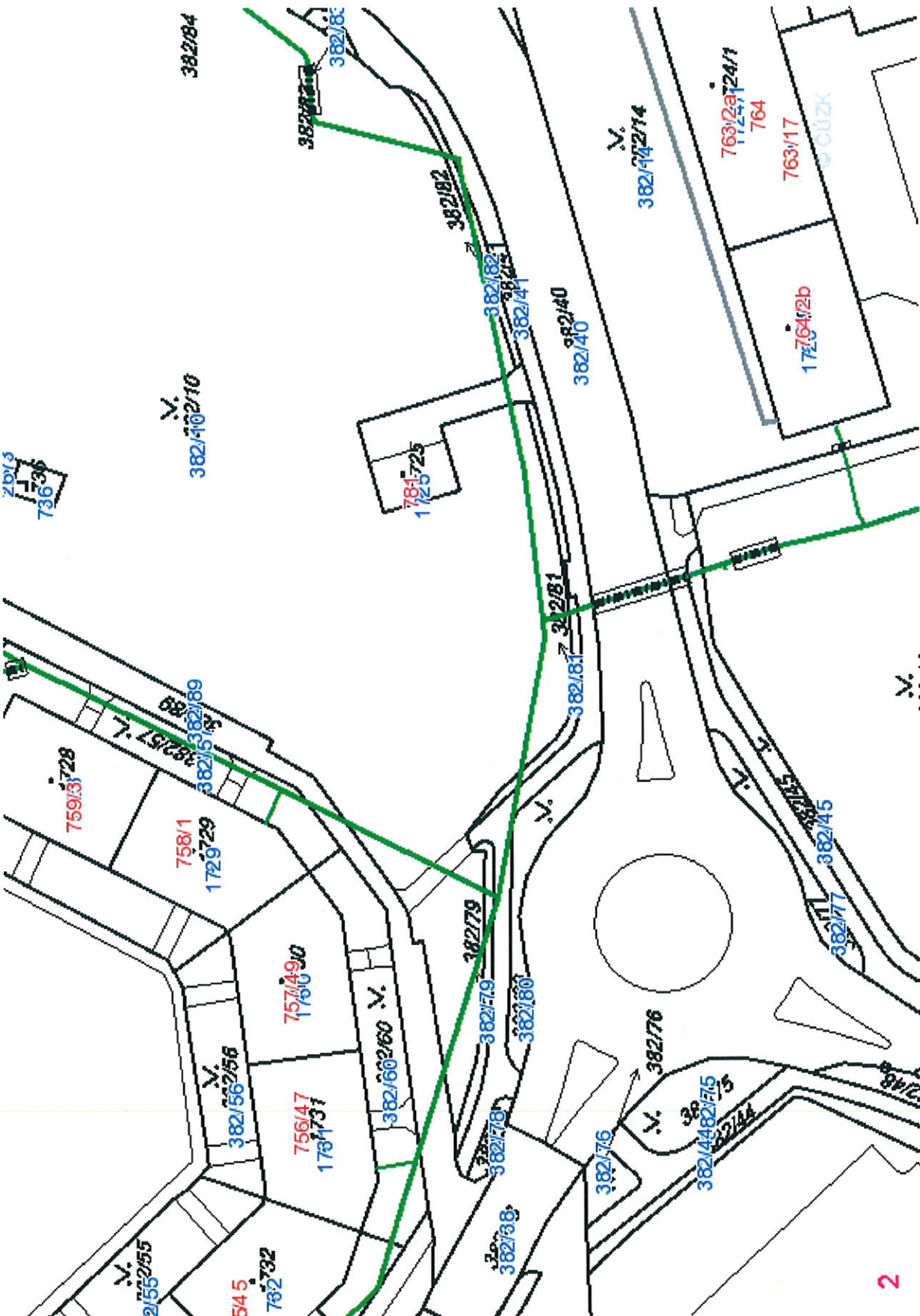
Legenda:

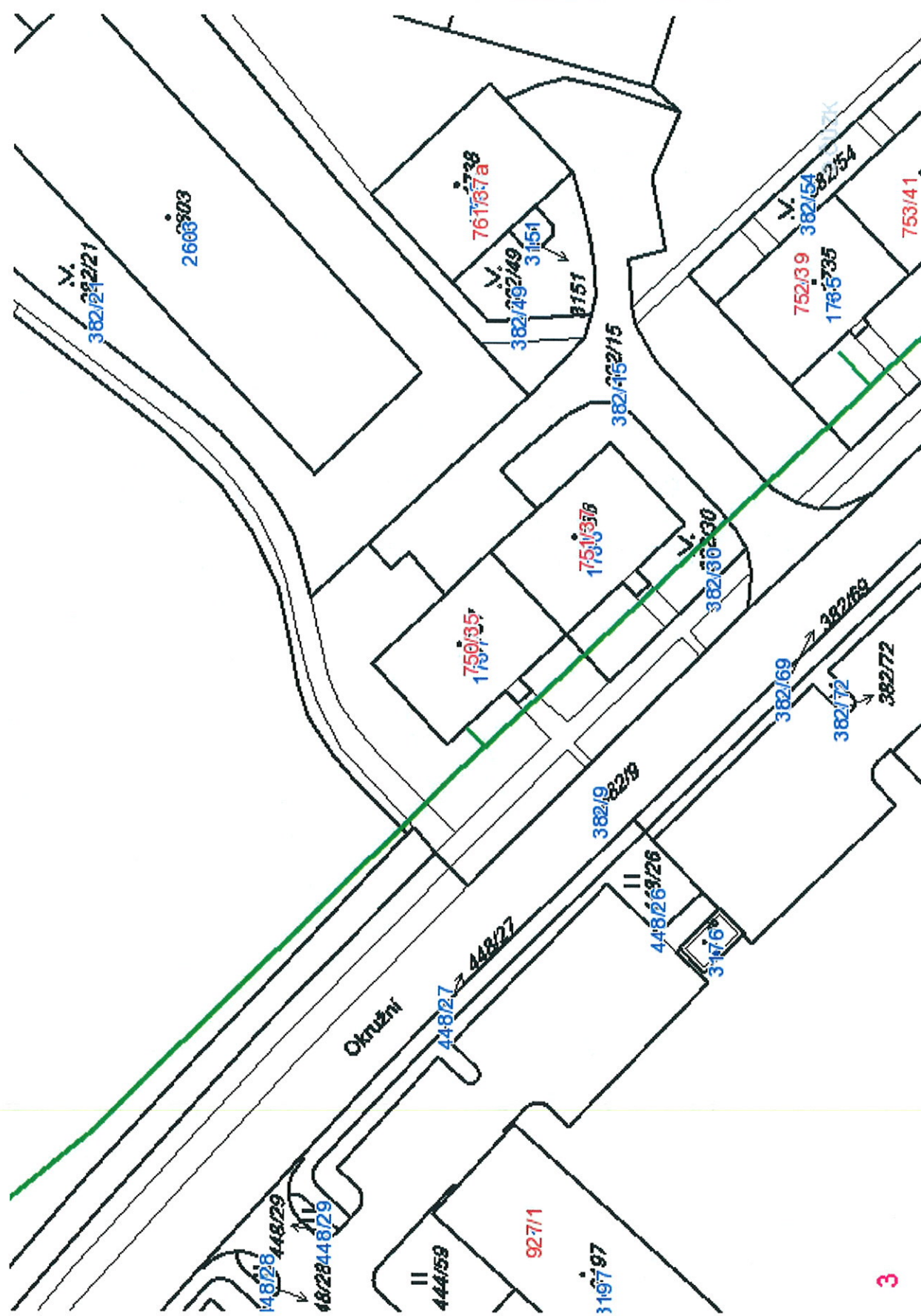
|                              |  |
|------------------------------|--|
| linie<br>plynovodu           |  |
| NTL                          |  |
| STL                          |  |
| VTL                          |  |
| WTL                          |  |
| nefunkční                    |  |
| výstavba  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



Legenda:

|                              |  |
|------------------------------|--|
| linie                        |  |
| plynovodu                    |  |
| NTL                          |  |
| STL                          |  |
| VTL                          |  |
| VVTL                         |  |
| nefunkční                    |  |
| výstavba                     |  |
| regulační stanice            |  |
| ochranné zařízení            |  |
| kabel                        |  |
| elektropřipojka              |  |
| kabel protikoroziční ochrany |  |
| anodové uzemnění             |  |
| stanice katodové ochrany     |  |














Legenda:

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





- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
|  | KOMUNIKACE – ŽIVČNÝ POVRCH        |
|  | KOMUNIKACE – BETONOVÁ DLAŽBA      |
|  | RELEFŇÍ DLAŽBA PRO NEVĚDOMĚ       |
|  | CHODNÍKY S POVRCHEM Z DLAŽBY      |
|   | CESTY SE ŠTERKOPÍSKOVÝM POVRCHEM  |
|    | PLOCHY SE ŠTERKOVÝM POVRCHEM      |
|    | REVITALIZACE PLOCHY – TRÁVNÍK     |
|    | REVITALIZACE PLOCHY – SVAHY, HATĚ |
|    | PROSTOR S PÍSKOVÝM POVRCHEM       |

LEGENDA SADOVÝCH ÚPRAV:



## SEZNAM ROSTLINNÉHO MATERIÁLU

- |     |  |
|-----|--|
| AC1 | <i>Acer t. ginnala</i>                                 |
| AC2 | <i>Acer davidii</i>                                    |
| AC3 | "RED SUNSET"   |
| AC4 | <i>Acer rubrum</i>                                     |
| AM  | <i>Amelanchier chinifolia</i> "DBELUSK" Saskatoon      |
| BE  | <i>Betula utilis</i> (betula jacquemonti?) "DOORENBOS" |
| SP  | <i>Spirea japonica</i> "CRISPA"                        |
| SPH | <i>Physocarpus opulifolius</i> "SUMMER WINE"           |
| CC  | <i>Cornus alba</i> "GOUCHAULT"                         |
| CCO | <i>Deutzia gracilis</i>                                |
| CC1 | <i>Potentilla fruticosa</i> "Red" mochina kf.          |
| P01 | <i>Potentilla fruticosa</i> "Goldkissen" mochina kf.   |

LEGENDA SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ STAV:**
- 
- Diagram showing the existing cable layout with various cable types labeled: KANALIZACE, KANALIZACE, VODOVOD, PLYNOVOD, ZČE – KABELY VN, VN, POUZDENÍ PRO PODZEMNÍ (RUŠENÉ), PODZEMNÍ SÍŤ, OPTICKÉ KABELY, and PODZEMNÍ SÍŤ, METALICKÉ KABELY.
- NOVÝ STAV:**
- 
- Diagram showing the proposed cable layout with various cable types labeled: PŘÍPOJKY PRO ODVODNĚNÍ PLOCHY, ODVODNĚNÍ DŘEVĚNÉ PLÁNĚ – DO VSAKU, NOVÉ VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, PŘELOŽKA KABELU VO, and OCHRANA KABELU VN.

