

Kubinová + partneři, s.r.o.
Středulinského 966/26
70300 Ostrava

naše značka
5001146854

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
23.07.2015

Věc:

MYCÍ LINKA BOHUMÍN

K.ú. - p.č.: Nový Bohumín

Stavebník: BM servis a.s. , Krátká 775 , 73581 Bohumín

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní 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 zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

NTL plynovod OCEL DN 200, ul. Jana Palacha

Na základě předložené situace byl předán informační zákres v M 1:500.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Kanalizační přípojka:

- obrysy kanalizačních šachet požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ (minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm)
- kanalizační přípojka bude uložena pod STL plynovodem nebo přípojkou
- v místě křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady RWE provedena diagnostika stavu potrubí
- dojde - li ke křížení stokového potrubí s plynovodem, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací.
- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto vyjádření se nevztahuje na případnou přeložku plynárenského zařízení. Tato musí být řešena samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku - viz kontaktní systém RWE:<http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/>

Vodovodní přípojka:

- při křížení vodovodní přípojky s plynovodem požadujeme dodržet v místě křížení min. 0,15 m a v souběhu min. 0,5 m

Přípojka nn:

V případě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí požadujeme provést následující opatření:

- zemnicí síť bude uložena v tvárnice chrániče nebo korýtku vysypaném pískem v délce 1 m od potrubí na obě strany
- křížení bude kolmé
- odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu plynárenského zařízení bude min. 0,3 m
- uvedená opatření slouží k zamezení vlivu provozu zemnicí sítě na plynárenské zařízení

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

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umístěny žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá RWE GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolení režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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 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 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 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, 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 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 těžkým 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 staveniště, 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/kontaktni-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.

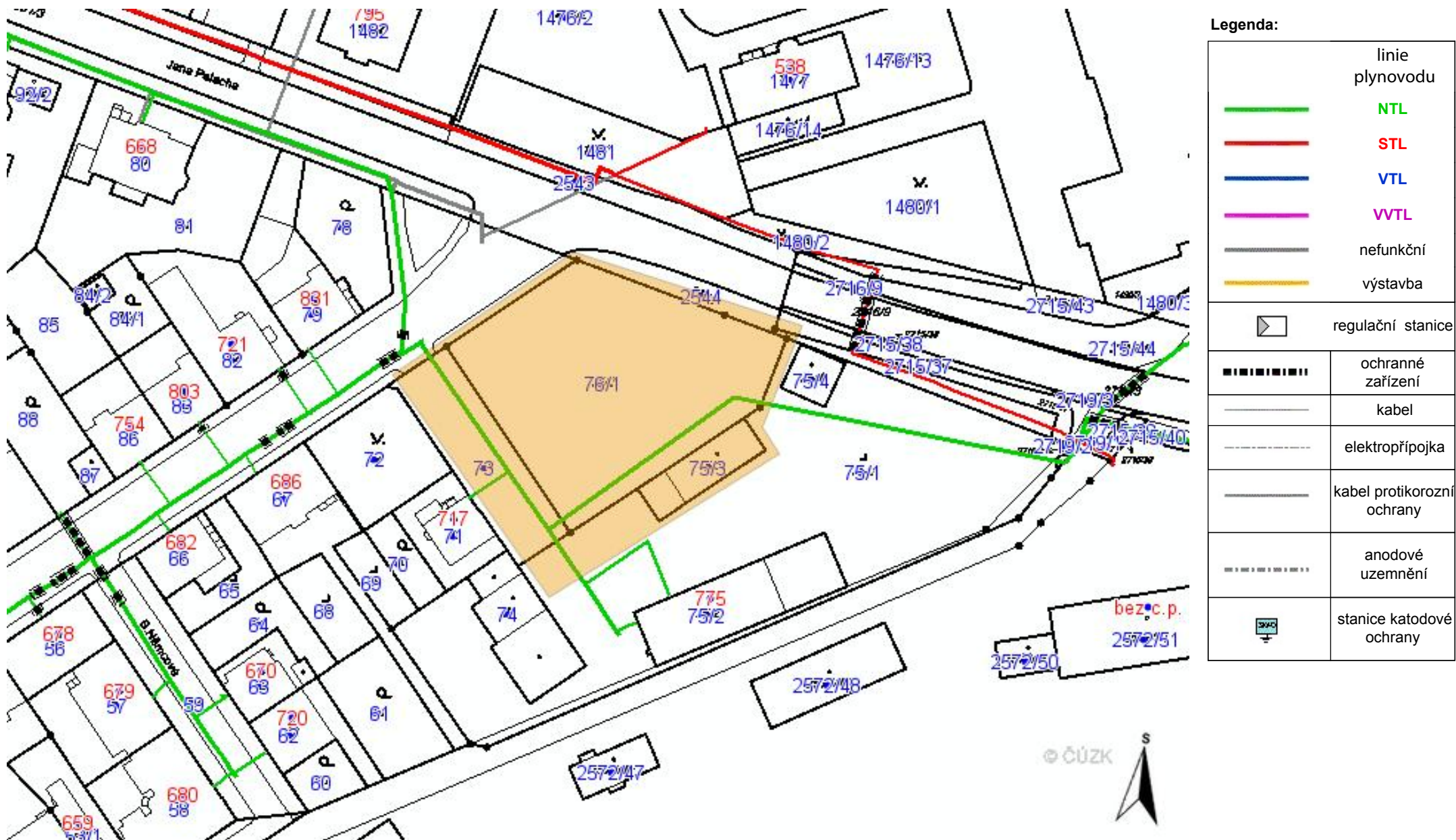
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001146854 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

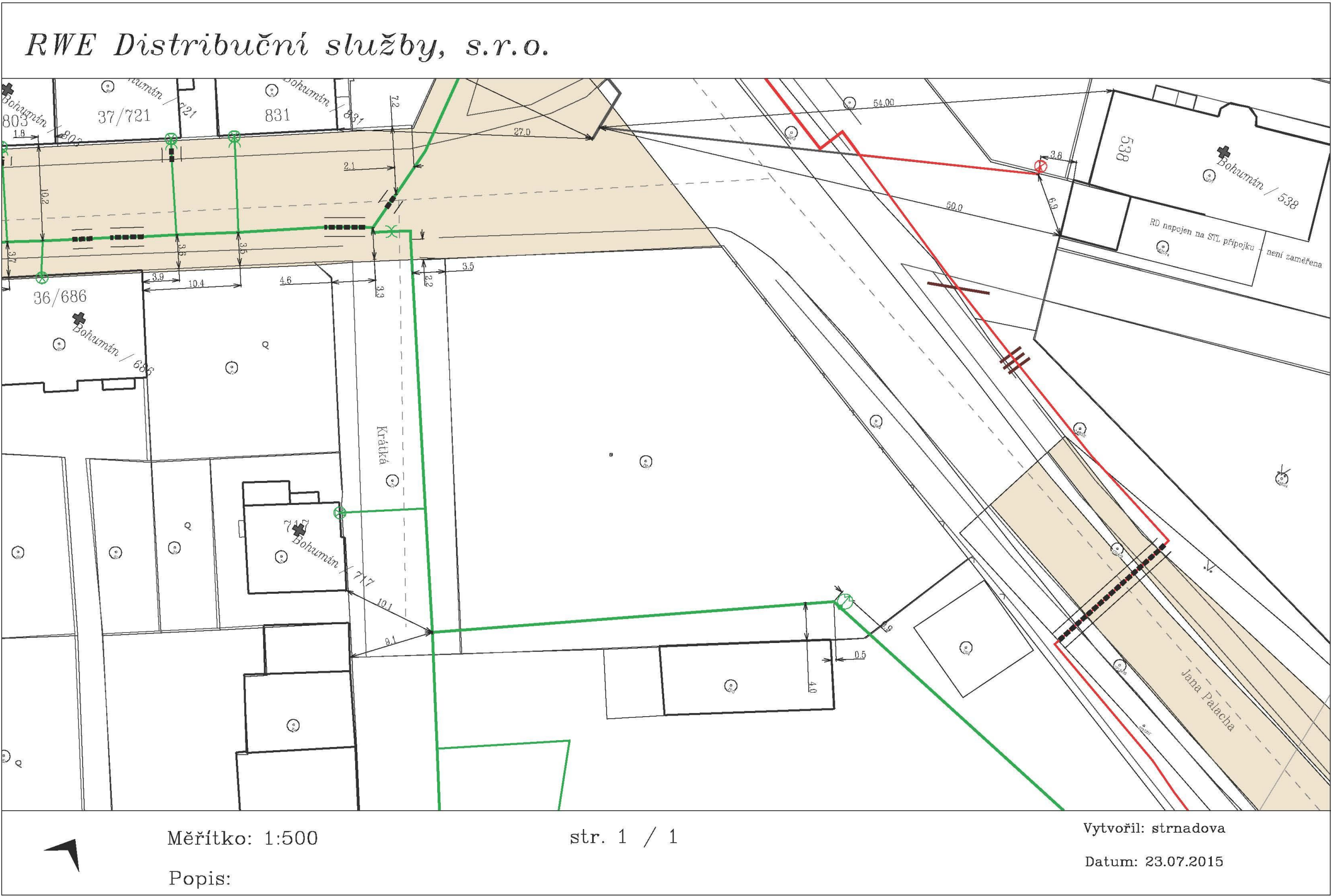
Eva Strnadová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495060562
eva.strnadova@rwe.cz

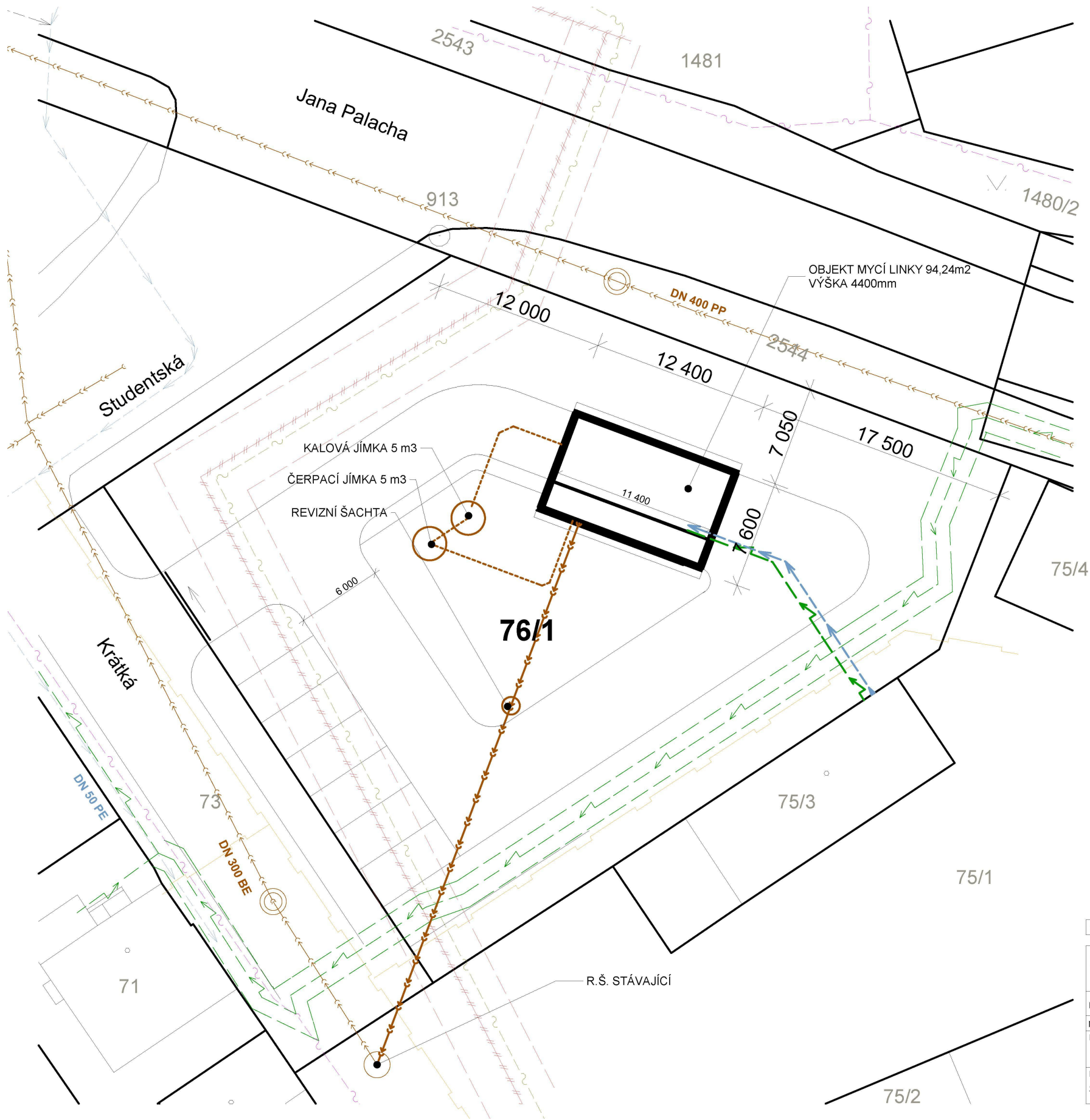
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001146854 ze dne 23.07.2015.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: BM servis a.s., Krátká 775, 73581 Bohumín. K.ú.: Nový Bohumín.







LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍ:

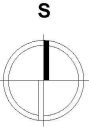
- PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO NTL PLYNOVODU DLE DODANÉHO SNÍMKU RWE
- PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA JEDNOTNÉ KANALIZACE DLE DODANÉHO SNÍMKU SMVAK
- PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO VODOVODU DLE DODANÉHO SNÍMKU SMVAK
- PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA METALICKÉHO SDĚLOVACÍHO KABELU DLE DODANÉHO SNÍMKU O2
- PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN DO 1kV DLE DODANÉHO SNÍMKU ČEZ
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO VEDENÍ NN DO 1kV DLE DODANÉHO SNÍMKU ČEZ
- TRASA PODZEMNÍHO HORKOVODU 2x DN32 + PE CHRÁNIČKA S DAT. KABELY DLE DODANÉHO SNÍMKU ČEZ TEPLÁRENSKÁ
- OCHRANNÉ PÁSMO PODZEMNÍHO HORKOVODU DLE DODANÉHO VYJÁDRĚNÍ ČEZ TEPLÁRENSKÁ
- PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA TELEKOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ KABELU DLE DODANÉHO SNÍMKU PODA A.S.

NOVĚ BUDOVANÉ VNĚJŠÍ ROZVODY:

- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ SOUČÁST TECHNOLOGIE MYCÍ LINKY
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PRO ODVOD PŘEČIŠTĚNÝCH VOD Z MYCÍ LINKY BUDE DOPOJENO NA VNITŘNÍ ROZVODY KANALIZACE V AREÁLU INVESTORA
- KABEL ELEKTRO PRO POTŘEBY TECHNOLOGIE MYCÍ LINKY BUDE DOPOJENO NA VNITŘNÍ ROZVODY ELEKTRO V AREÁLU INVESTORA
- VODOVOD PRO POTŘEBY TECHNOLOGIE MYCÍ LINKY BUDE DOPOJENO NA VNITŘNÍ ROZVODY VODY V AREÁLU INVESTORA


LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

- NOVĚ NAVRŽENÁ MYCÍ LINKA 94,24 m²



POZNÁMKY:
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ NECHAT VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ TRASY VEŠKERYCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI
- VÝKOPOVÉ PRÁCE PROVÁDĚT V SOULADU S ČSN 73 3060 "ZEMNÍ PRÁCE" A NAVAZUJÍCÍ LEGISLATIVY
- PŘI REALIZACI ZÁKLADOVÉ K-CE ZOHLEDNIT EXISTENCI PŘÍPADNÝCH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH OBJEKTŮ A DODRŽET OCHRANNÁ PÁSMATA SPRÁVCŮ SÍTÍ

0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY MYČKY

PROJEKTANT : Ing. DANIEL KOČIČKA	ZODP. PROJEKTANT : Ing. HELENA KUBINOVÁ	 Kubínová + partneři, s.r.o. www.kubinova.cz - projektční kancelář Hlučín	
INVESTOR : BM servis a.s., IČ 47672315, Krátká 775, Nový Bohumín, 735 81 Bohumín		ÚČEL	DŮR
MÍSTO STAVBY : k.ú. Nový Bohumín [707031], parc. č. 76/1, ul. Krátká,, Nový Bohumín		VERZE	1.0 - 1.5.2015
NÁZEV AKCE: MYCÍ LINKA BOHUMÍN		ČÍSLO ZAKÁZKOVÉ	KU-861-15-P
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE KOORDINAČNÍ		MĚŘÍTKO 1:200	ČÍSLO VÝKRESU C.3