

Ondřej Pavelka
Oškobrh č.p. 7
28906 Opolany

naše značka
5001517395

vyřizuje
Lukáš Průcha

datum
13.06.2017

Věc:

Žádost o vyjádření k PD - Kolín - Stavební úpravy okružních křižovatek v ul. Masarykova Stavební úpravy okružních křižovatek v ul. Masarykova 1. část-ul. Masarykova/ul. Benešova, 2. část-ul. Masarykova/ul. Tyršova, 3. část-ul. Masarykova/ul. Bezručova
K.ú. - p.č.: Kolín

Stavebník: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 28002 Kolín

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 a přípojkami
- NTL plynovody a přípojkami

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Přesná poloha PZ bude před zahájením stavby upřesněna vytýčením.
- 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.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Po odstranění stávající konstrukce v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu nad plynovody/přípojkami.
- Dopravní značení a sloupy VO, včetně jejich základových konstrukcí, musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Pokud při stavbě bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Po odtěžení stávající konstrukce bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

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.

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

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 zvláště 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 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. trhačí 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 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 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

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

14) Případné zřizování stavenišť, 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 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 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/, 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 - 5001517395 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



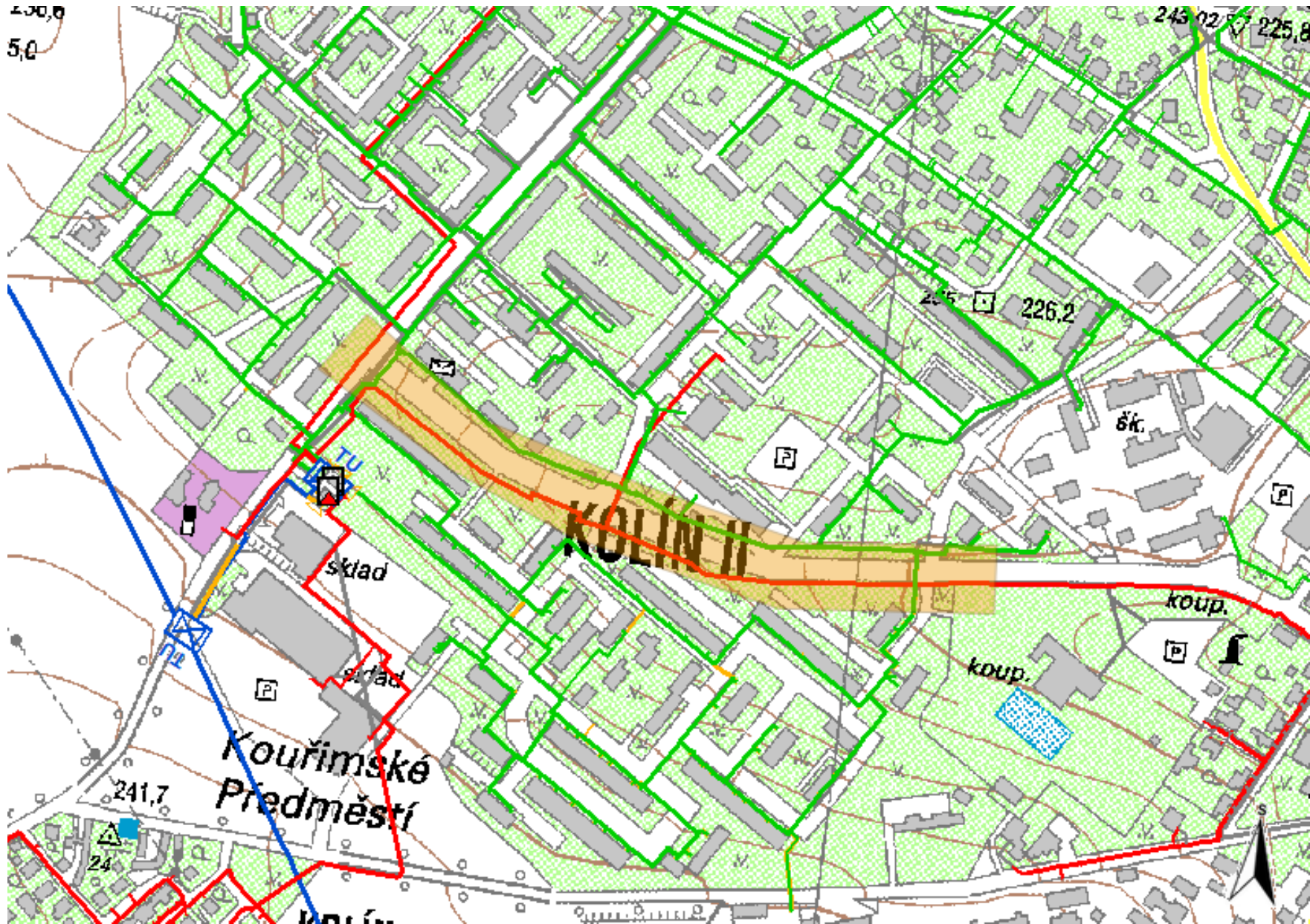
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Lukáš Průcha
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

lukas.prucha@innogy.com

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001517395 ze dne 13.06.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Kolín , Karlovo náměstí 78 , 28002 Kolín. K.ú.: Kolín.

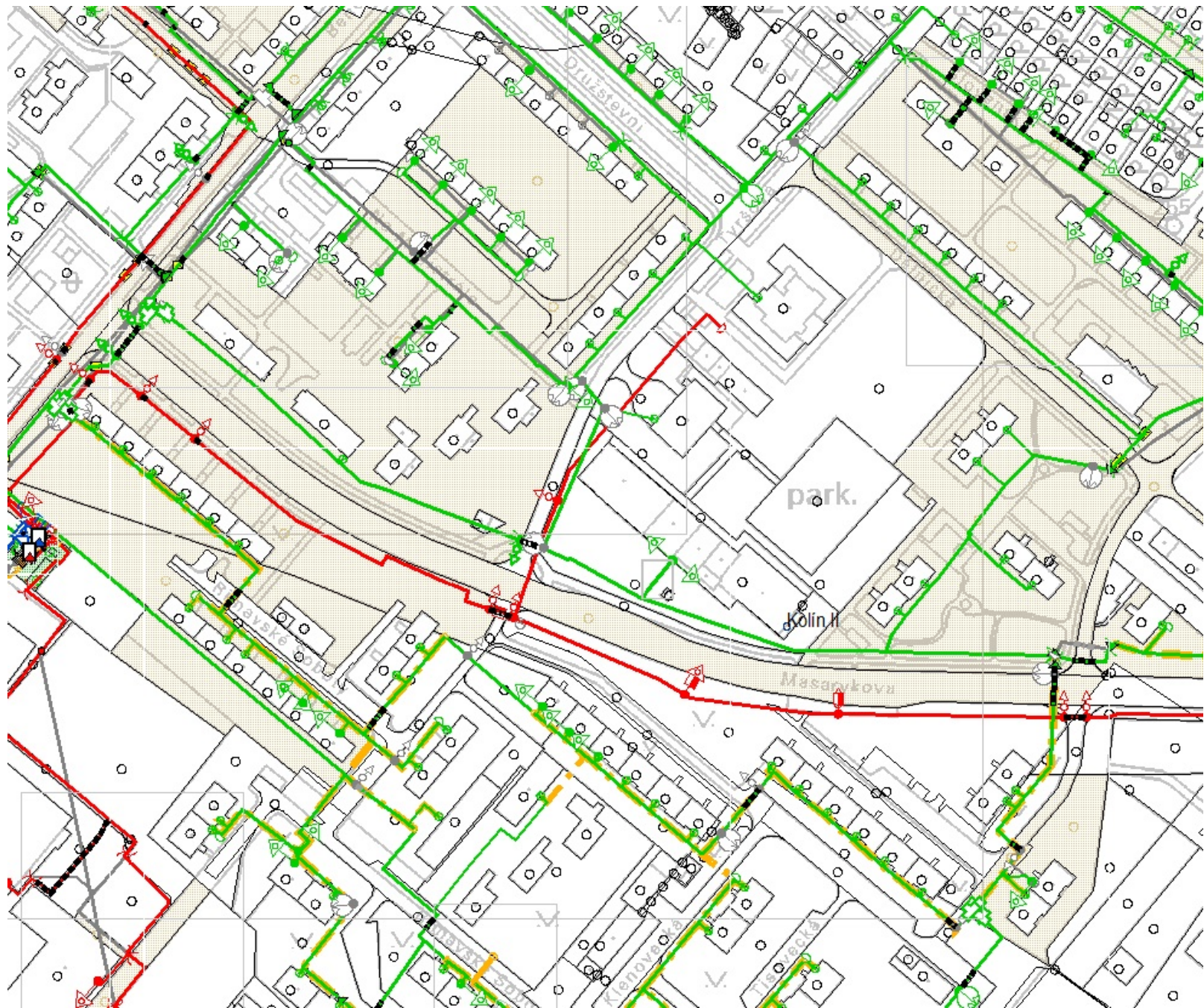


Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikoroze ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001517395 ze dne 13.06.2017.

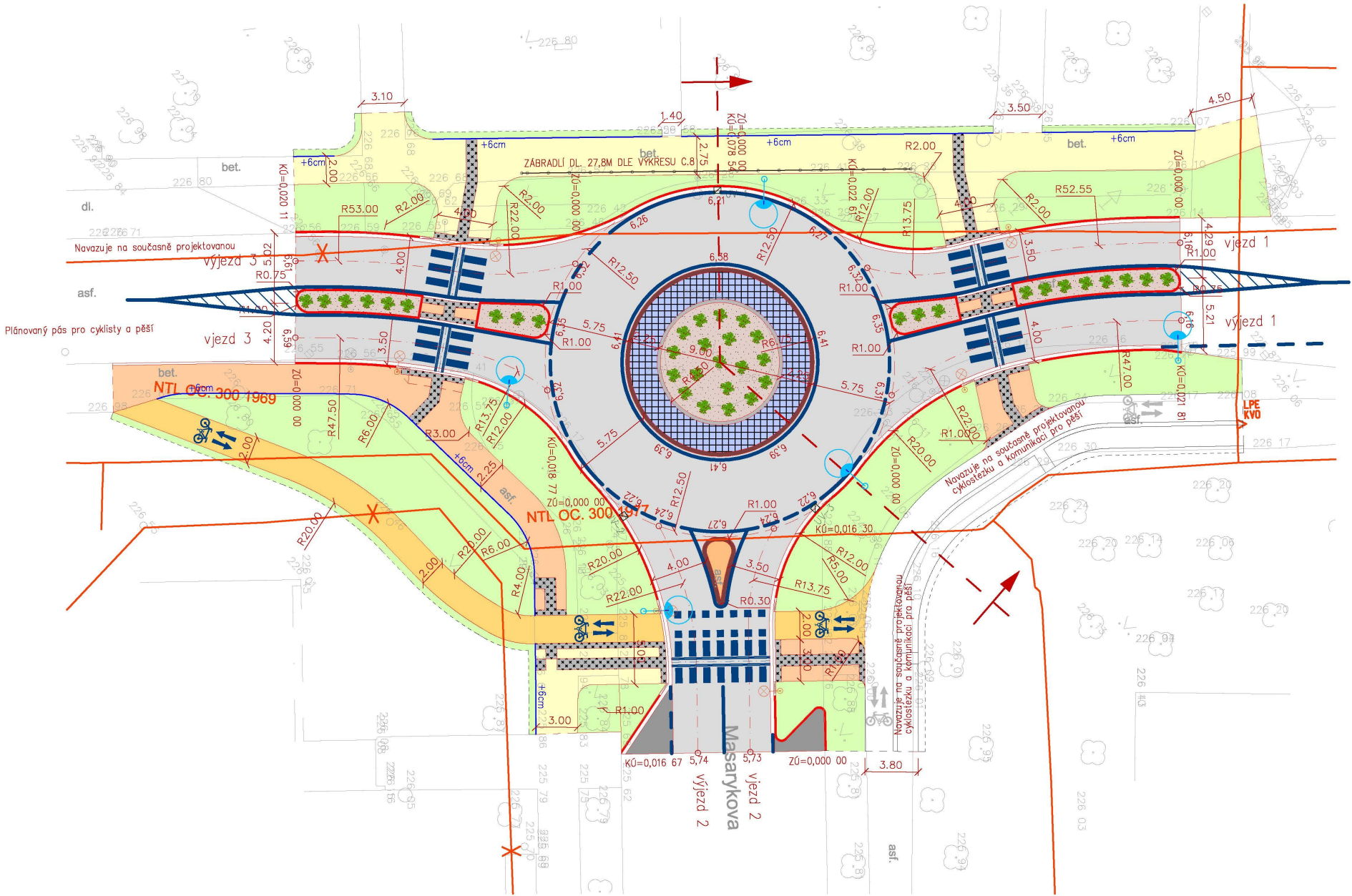
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Kolín , Karlovo náměstí 78 , 28002 Kolín. K.ú.: Kolín.



Legenda:

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

SITUACE STAVBY–1.ČÁST–UL.MASARYKOVA/UL.BENEŠOVA



LEGENDA

- KOMUNIKACE PRO MOTOROVOU DOPRAVU – asfaltový povrch

KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – betonová dlažba 200/100/80 mm – barva šedá

KOMUNIKACE PRO CYKLISTY – betonová dlažba 200/100/80 mm – barva červená – bez zkos, hrany

KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (SPOL. PÁS PRO CYKLISTY A PĚŠÍ) asfaltový kryt

DĚLÍCI A SMĚROVÉ OSTRŮVKY – žulová dlažba 8/11 – kostka 100/100 mm

KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – betonová dlažba pro nevidomé 200/100/60 mm – barva antracit

KONSTRUKCE PRSTENCE OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKY – žulová dlažba 8/11 – kostka 100/100 mm

STÁVAJÍCÍ PARKOVACÍ PRUH, AUT. ZASTÁVKA – výměna krytů v tl. 100 mm (ACO11+, ACP16+)

SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK – 1000/250/150 mm – barva přírodní – převýšení +100 až +200 mm

UV-1

ULIČNÍ VPUST 500/500 D400 – vč. napojení na stávající kanalizaci

VEREJNÉ OSVĚTLENÍ – přesun, doplnění přechodových lamp

SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK – přechodový L, P – barva přírodní

SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK – 1000/150/150 mm nájezdový – barva přírodní – převýšení max. +20 mm

SILNIČNÍ KAMENNÝ OBRUBNÍK – OP3 250/200 mm – převýšení +150 mm

SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK – KO 195/300/600 mm

VODÍČÍ PROUŽEK – BETONOVÝ KRAJNÍK – barva bílá, 500/80/250 mm

ZÁHONOVÝ BET. OBRUBNÍK – 500/200/50 mm – barva přírodní – převýšení +60 mm (vodíčí linie)

MULČOVÁNÍ KAMENNOU DRTÍ fr. 4/8 tl. 150 mm

TERÉNNÍ ÚPRAVY – doplnění ornice tl. 150 mm vč. osetí travním semenem

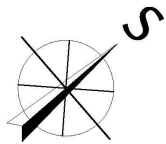
VÝSADBA TRVALEK – 6 ks/m2 – viz. specifikace – mulčování dřtí 4/8

VEREJNÉ OSVĚTLENÍ – nově navržené lampy

všechny stavbou dotčené uliční vstupy (poklapy, uliční mříže, šoupátkové, hydrantové a ventilové poklapy) budou výškově usazeny v souladu s nově navrženou niveletou komunikace

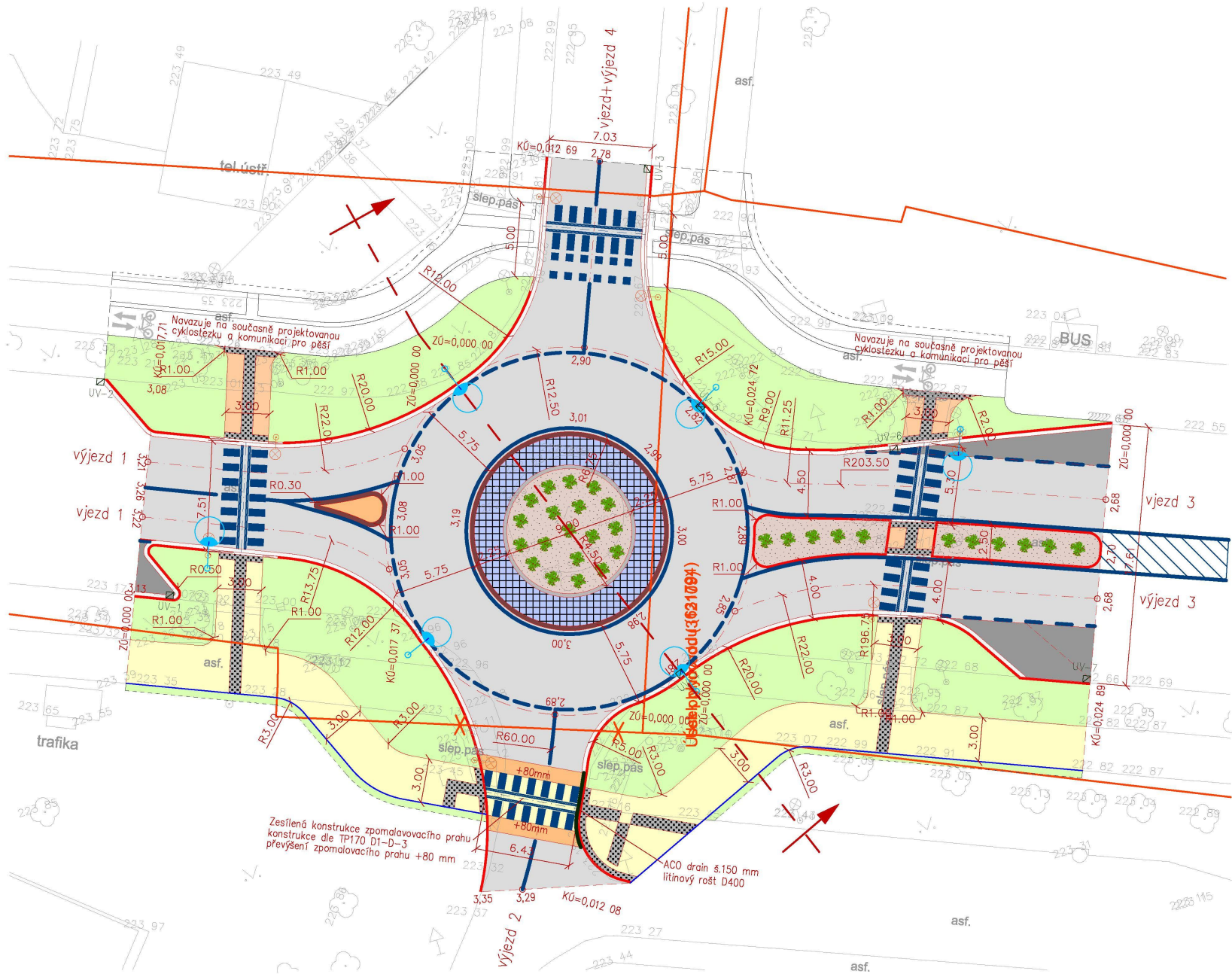
Před započatím zemních a bouracích prací je nutné zajistit (vybraná zhotovitelská firma) vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí a rozvodů dotčených orgánů. Veškeré zemní a bourací práce, které budou prováděny v blízkosti podzemních inženýrských sítí, rozvodů a kořenových systémů musí být prováděny po předchozím přesném vytyčení tras sítí jejich správci s velkou opatrností nejlépe ručně. Při realizaci budou dodrženy požadované odstupy jednotlivých inženýrských sítí od realizované stavby, specifikace dle ČSN 73 6005.

Při zhutnění pláňe je nutné dodržet minimální hodnoty modulu přetvárnosti Edef,2. Modul přetvárnosti je nutné ověřit statickou zatěžovací zkouškou dle ČSN 72 1006. Projektant při návrhu konstrukcí uvažuje s modulem přetvárnosti podloží Edef,2 stanovený na povrchu pláňe min. hodnoty 30 MPa nebo 45 MPa. V případě, že bude zjištěna jiná hodnota je tuto skutečnost nutné konzultovat s projektantem.



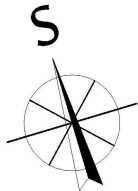
Vypracoval	Hlavní projektant	Ing. Ondřej Pavelka Oškobrň 7, 289 06 Opalany tel.: +420 739 719 776 e-mail: projekce@atlas.cz		
Vedoucí projektu	Technická kontrola			
Ing. Ondřej Pavelka				
Objednatel: Město Kolín, Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín				
Akce: Stavební úpravy okružních křižovatek v ul. Masarykova 1.část – ul. Masarykova / ul. Benešova			Souřadnicový systém	S–JTSK
			Výškový systém	Bpv
			Formát:	3xA4
			Datum:	01/2017
			Stupeň:	DUR+DSP
Výkres: SITUACE STAVBY			Z.č.:	02/17/OP
			Měřítko: 1:250	Příloha: C.2

SITUACE STAVBY–2.ČÁST–UL.MASARYKOVA/UL.TYRŠOVA



LEGENDA

- KOMUNIKACE PRO MOTOROVOU DOPRAVU – asfaltový povrch
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – betonová dlažba 200/100/80 mm – barva šedá
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ (SPOL. PÁS PRO CYKLISTY A PĚŠÍ) asfaltový povrch
- DĚLIČI A SMĚROVÉ OSTRŮVKY – žulová dlažba 8/11 – kostka 100/100 mm
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ – betonová dlažba pro nevidomé 200/100/60 mm – barva antracit
- KONSTRUKCE PRSTENCE OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKY – žulová dlažba 8/11 – kostka 100/100 mm
- STÁVAJÍCÍ PARKOVACÍ PRUH, AUT. ZASTÁVKA – výměna krytu v tl. 100 mm (AC011+, ACP16+)
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK – 1000/250/150 mm – barva přírodní – převýšení +100 až +200 mm
- UV-1 ULIČNÍ VPUSŤ 500/500 D400 – vč. napojení na stávající kanalizaci
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – přesun, doplnění přechadových lamp
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK – přechadový L, P – barva přírodní
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK – 1000/150/150 mm nájezdový – barva přírodní – převýšení max. +20 mm
- SILNIČNÍ KAMENNÝ OBRUBNÍK – OP3 250/200 mm – převýšení +150 mm
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK – KO 195/300/600 mm
- VODÍČ PROUŽEK – BETONOVÝ KRAJNÍK – barva bílá, 500/80/250 mm
- ZÁHONOVÝ BET. OBRUBNÍK – 500/200/50 mm – barva přírodní – převýšení +60 mm (vodící linie)
- MULČOVÁNÍ KAMENNOU DRTÍ fr. 4/8 tl. 150 mm
- TERÉNNÍ ÚPRAVY – doplnění ornice tl. 150 mm vč. osetí travním semenem
- VÝSADBA TRVALEK – 6 ks/m2 – viz. specifikace – mulčování drtí 4/8
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – nově navržené lampy



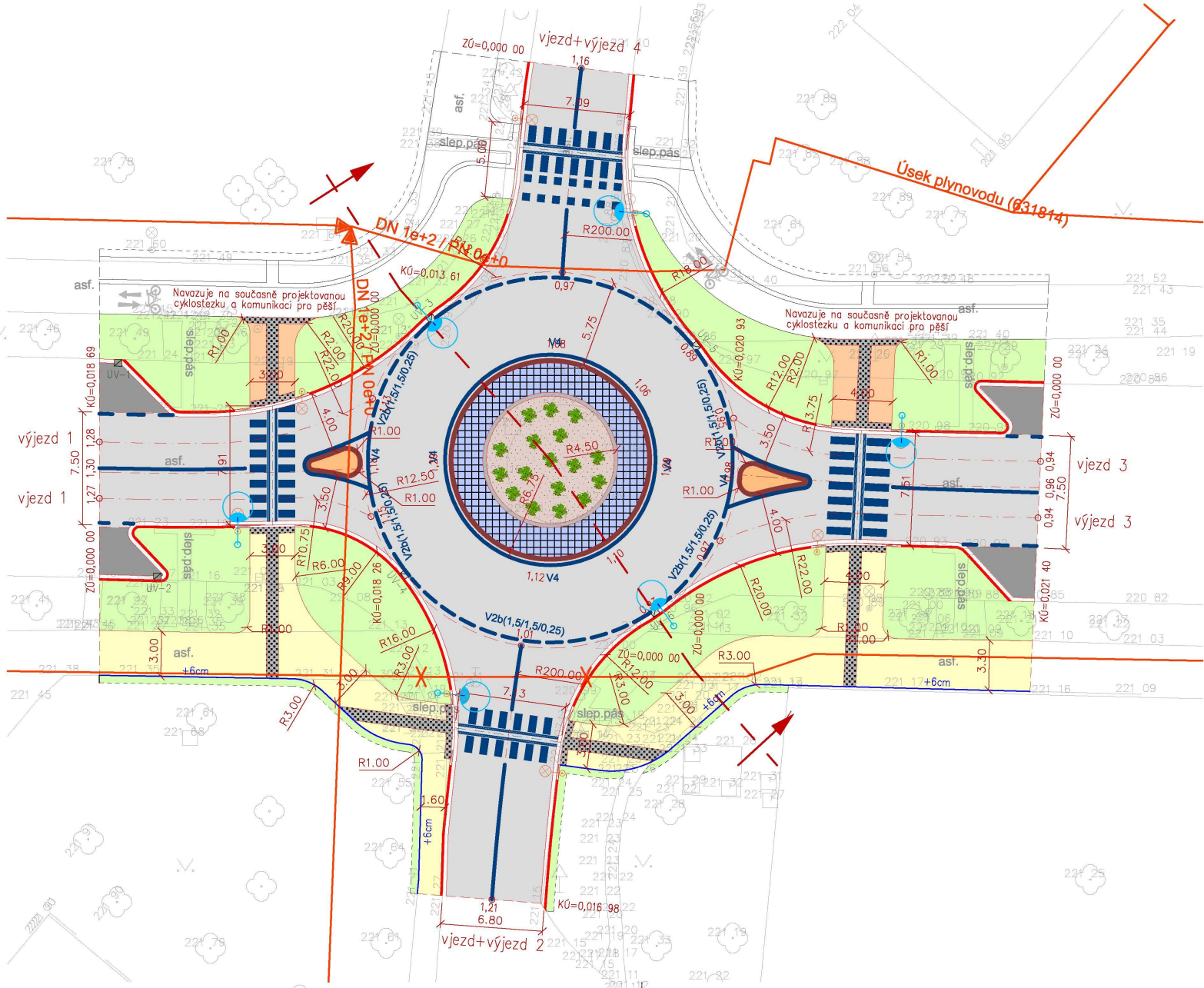
všechny stavbou dotčené uliční vstupy (poklopy, uliční mříže, šoupátkové, hydrantové a ventilové poklopy) budou výškově usazeny v souladu s nově navrženou nivelletou komunikace

Před započatím zemních a bouracích prací je nutné zajistit (výbráná zhotovitelská firma) vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí a rozvodů dotčených orgánů. Veškeré zemní a bourací práce, které budou prováděny v blízkosti podzemních inženýrských sítí, rozvodů a kořenových systémů musí být prováděny po předchozím přesném vytýčení tras sítí jejich správci s velkou opatrností nejlépe ručně. Při realizaci budou dodrženy požadované odstupy jednotlivých inženýrských sítí od realizované stavby, specifikace dle ČSN 73 6005.

Při zhutnění pláňě je nutné dodržet minimální hodnoty modulu přetvárnosti Edef,2. Modul přetvárnosti je nutné ověřit statickou zatěžovací zkouškou dle ČSN 72 1006. Projektant při návrhu konstrukcí uvažuje s modulem přetvárnosti podloží Edef,2 stanovený na povrchu pláňě min. hodnoty 30 MPa nebo 45 MPa. V případě, že bude zjištěna jiná hodnota je tuto skutečnost nutné konzultovat s projektantem.

Vypracoval	Hlavní projektant	Ing. Ondřej Pavelka Oškobrnh 7, 289 06 Opalany tel.: +420 739 719 776 e-mail: projekce@atlas.cz	
Vedoucí projektu	Technická kontrola		
Ing. Ondřej Pavelka			
Objednatel:			
Město Kolín, Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín			
Akce:		Souřadnicový systém	S–JTSK
		Výškový systém	Bpv
		Formát:	3xA4
		Datum:	01/2017
		Stupeň:	DUR+DSP
Výkres:		Z.č.:	02/17/OP
		Měřítko:	Příloha: C.2
SITUACE STAVBY		1: 250	

SITUACE STAVBY–3.ČÁST–UL.MASARYKOVA/UL.BEZRUČOVA



LEGENDA

- KOMUNIKACE PRO MOTOROVOU DOPRAVU – asfaltový povrch

KOMUNIKACE PRO PĚŠI – betonová dlažba 200/100/80 mm – barva šedá

KOMUNIKACE PRO PĚŠI (SPOL. PÁS PRO CYKLISTY A PĚŠI) asfaltový povrch

DĚLÍCI A SMĚROVÉ OSTRŮVKY – žulová dlažba 8/11 – kostka 100/100 mm

KOMUNIKACE PRO PĚŠI – betonová dlažba pro nevidomé 200/100/60 mm – barva antracit

KONSTRUKCE PRSTENCE OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKY – žulová dlažba 8/11 – kostka 100/100 mm

STÁVAJÍCÍ PARKOVACÍ PRUH, AUT. ZASTÁVKA – výměna krytu v tl. 100 mm (AC011+, ACP16+)

SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK – 1000/250/150 mm – barva přírodní – převýšení +100 až +200 mm

SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK – přechodový L, P – barva přírodní

SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK – 1000/150/150 mm nájezdový – barva přírodní – převýšení max. +20 mm

SILNIČNÍ KAMENNÝ OBRUBNÍK – OP3 250/200 mm – převýšení +150 mm

SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK – KO 195/300/600 mm

VODÍČÍ PROUŽEK – BETONOVÝ KRAJNÍK – barva bílá, 500/80/250 mm

ZÁHONOVÝ BET. OBRUBNÍK – 500/200/50 mm – barva přírodní – převýšení +60 mm (vodící linie)

MULČOVÁNÍ KAMENNOU DRTÍ fr. 4/8 tl. 150 mm

TERÉNNÍ ÚPRAVY – doplnění ornice tl. 150 mm vč. osetí travním semenem

VÝSADBA TRVALEK – 6 ks/m2 – viz. specifikace – mulčování drtí 4/8

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – přesun, doplnění přechodových lamp

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – nové navržené lampy

UV-1

ULIČNÍ VPUST 500/500 D400

vč. napojení na stávající kanalizaci
-
- všechny stavbou dotčené uliční vstupy (poklapy, uliční mříže, šoupátkové, hydrantové a ventilové poklapy) budou výškově usazeny v souladu s nově navrženou niveletou komunikace

Před započatím zemních a bouracích prací je nutné zajistit (výbráná zhotovitelská firma) vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí a rozvodů dotčených orgánů. Veškeré zemní a bourací práce, které budou prováděny v blízkosti podzemních inženýrských sítí, rozvodů a kořenových systémů musí být prováděny po předchozím přesném vytyčení tras sítí jejich správci s velkou opatrností nejlépe ručně. Při realizaci budou dodrženy požadované odstupy jednotlivých inženýrských sítí od realizované stavby, specifikace dle ČSN 73 6005.

Při zhotovení pláň je nutné dodržet minimální hodnoty modulu přetvárnosti Edef.2. Modul přetvárnosti je nutné ověřit statickou zatěžovací zkouškou dle ČSN 72 1006. Projektant při návrhu konstrukcí uvažuje s modulem přetvárnosti podloží Edef.2 stanovený na povrchu pláň min. hodnoty 30 MPa nebo 45 MPa. V případě, že bude zjištěna jiná hodnota je tuto skutečnost nutné konzultovat s projektantem.
- | | | | |
|---|--------------------|--|--|
| Vypracoval | Hlavní projektant | Ing. Ondřej Pavelka
Oškobr 7, 289 06 Opalany
tel.: +420 739 719 776
e-mail: projekce@atlas.cz | |
| Vedoucí projektu | Technická kontrola | | |
| Ing. Ondřej Pavelka | | | |
| Objednatel:
Město Kolín, Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín | | Souřadnicový systém | |
| Akce:

Stavební úpravy okružních křižovatek v ul. Masarykova
3.část – ul. Masarykova / ul. Bezručova | | S–JTSK | |
| | | Výškový systém | |
| | | Bpv | |
| | | Formát: | |
| | | 3xA4 | |
| | | Datum: | |
| | | 01/2017 | |
| | | Stupeň: | |
| | | DUR+DSP | |
| | | Z.č.: | |
| | | 02/17/OP | |
| Výkres:

SITUACE STAVBY | | Měřítko:

1: 250 | |
| | | Příloha:

C.2 | |