



naše značka  
5002492674  
vyřizuje  
Ing. Radek Mikeš  
datum  
15.11.2021

Timao s.r.o.  
Pod Beránkou 2465/7  
16000 Praha

Věc:  
**Rekonstrukce ul. Královská cesta (úsek Polepská - Vávrova), Kolín**  
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 GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

---

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY :

- STL a NTL PLYNOVODY a PŘÍPOJKY
- NEPROVOZOVANÝ STL PLYNOVOD

---

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1 m) budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

---

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

#### Komunikace

- Při výstavbě komunikace požadujeme dodržet ČSN 736005, tab. B1.
- Požadujeme, aby veškeré práce v ochranném pásmu stávajících plynárenských zařízení byly prováděny nejméně 400 mm nad jejich povrchem.
- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ 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 PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.

Nové uliční vpusti musí být umístěny od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 0,5 m od jeho okraje.

**GasNet Služby, s.r.o.**  
Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)  
IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311  
**Zápis do obchodního rejstříku:** Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007  
**Certificate of incorporation:** Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

## Kanalizace

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady provozovatele distribuční soustavy provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výskovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

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.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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.

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

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhavé práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

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

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

### PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.  
**BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

- (4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- (5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- (6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- (7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- (8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- (9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- (10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- (11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je 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.
- (12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- (13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.
- (14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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/](https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení.

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 - 5002492674 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Mikeš'.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Ing. Radek Mikeš  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
RADEK.MIKES@GASNET.CZ

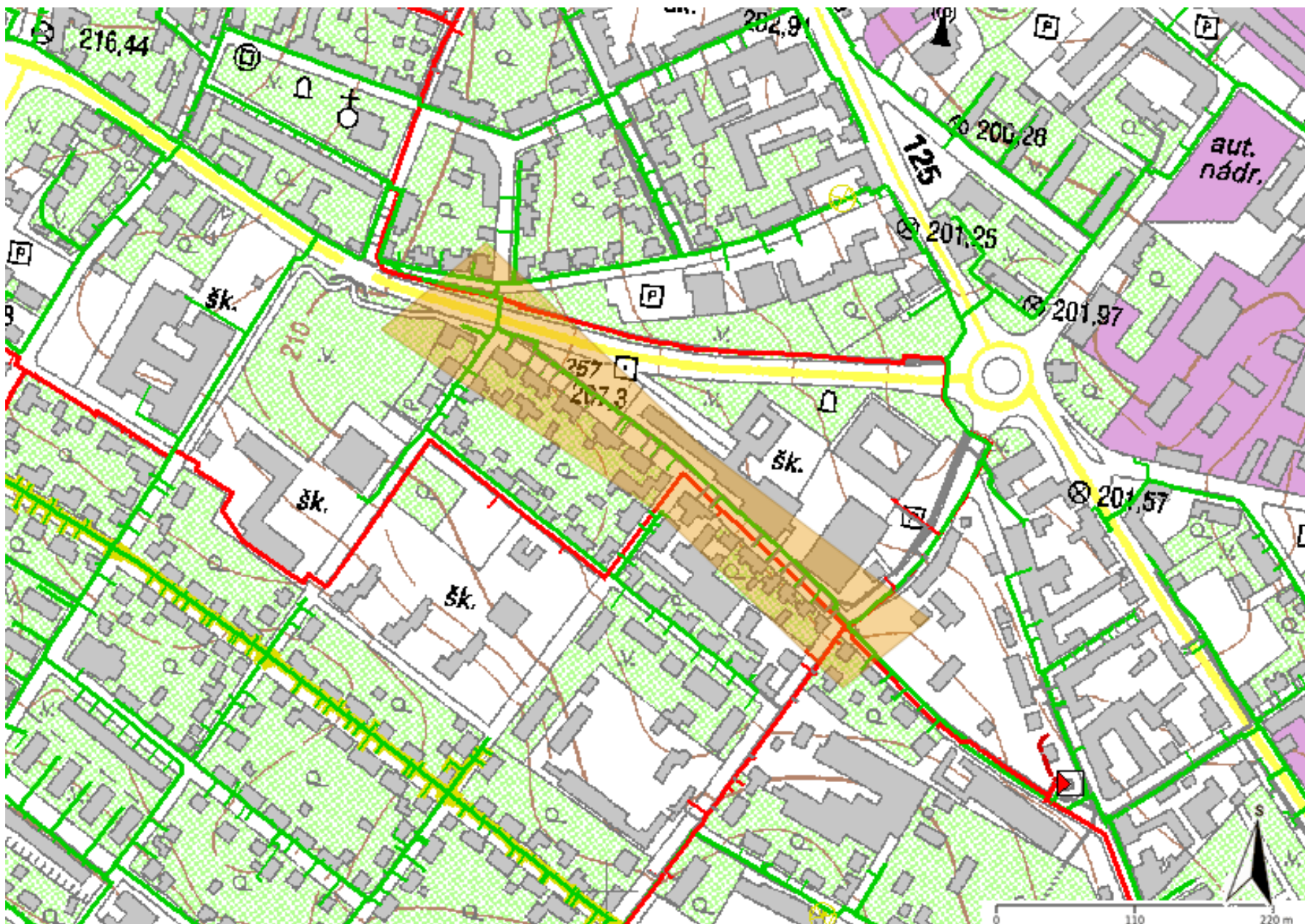


Zažádejte o vytyčení

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. 5002492674 ze dne 15.11.2021.**

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



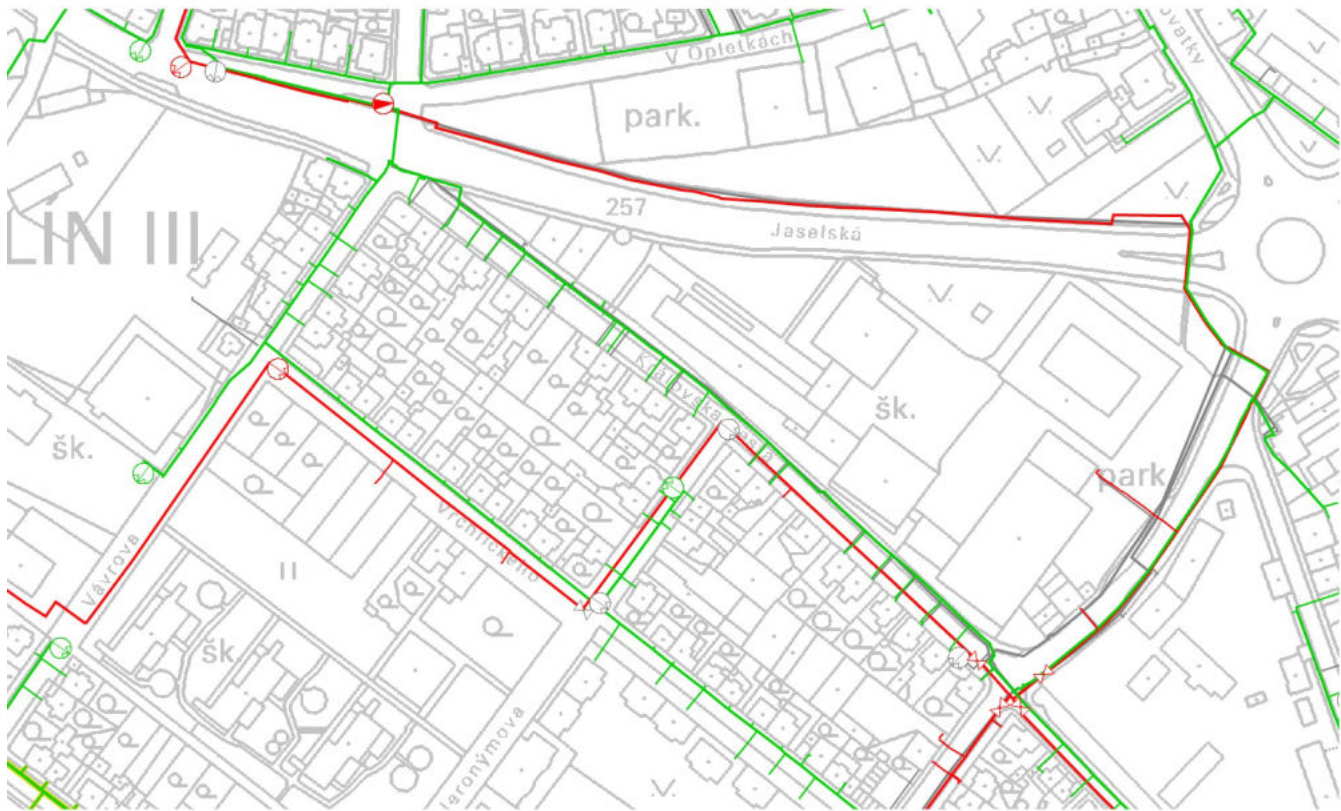
**Legenda:**

	linie plynovodu
<span style="color: green;">—</span>	NTL
<span style="color: red;">—</span>	STL
<span style="color: blue;">—</span>	VTL
<span style="color: magenta;">—</span>	WTL
<span style="color: gray;">—</span>	nefunkční
<span style="color: yellow;">- - -</span>	plánovaná stavba před realizací
<span style="color: orange;">—</span>	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
<span style="color: black;">- - - - -</span>	ochranné zařízení
<span style="color: blue;">- - - - -</span>	kabel
<span style="color: red;">- - - - -</span>	elektropřípojka
<span style="color: magenta;">- - - - -</span>	kabel protikoroziční ochrany
<span style="color: magenta;">—</span>	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
<span style="color: magenta;">■</span>	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
<span style="color: brown;">- - -</span>	neplynovodní zařízení (linie/ bod)



**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002492674 ze dne 15.11.2021.**

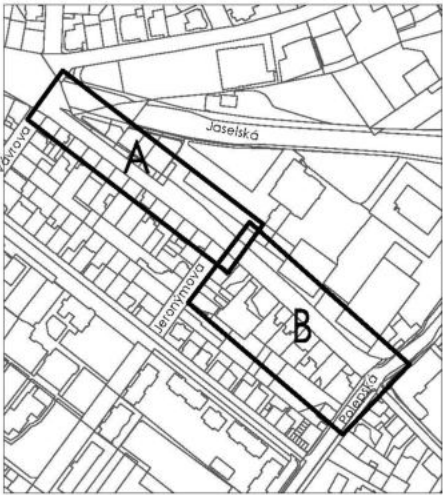
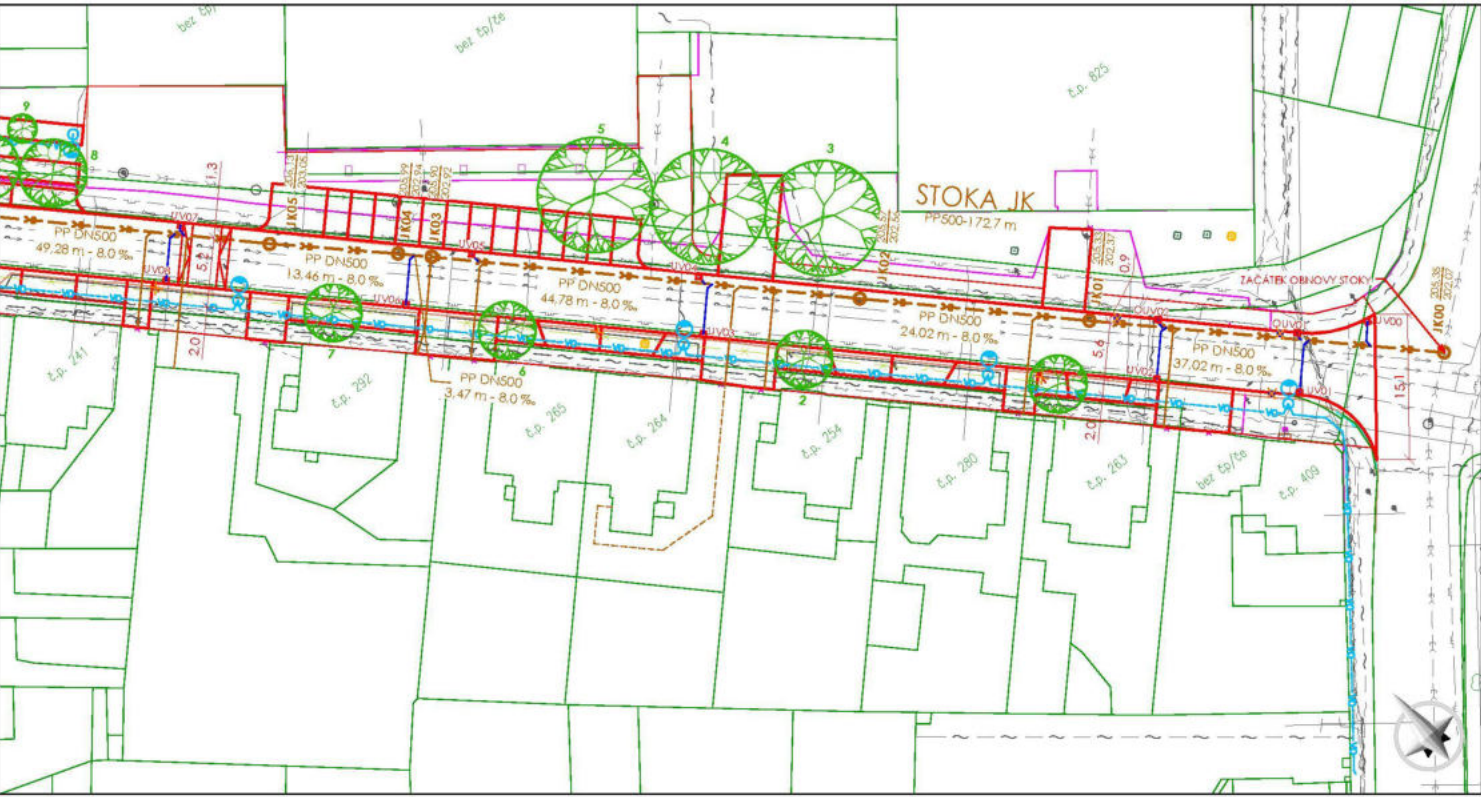
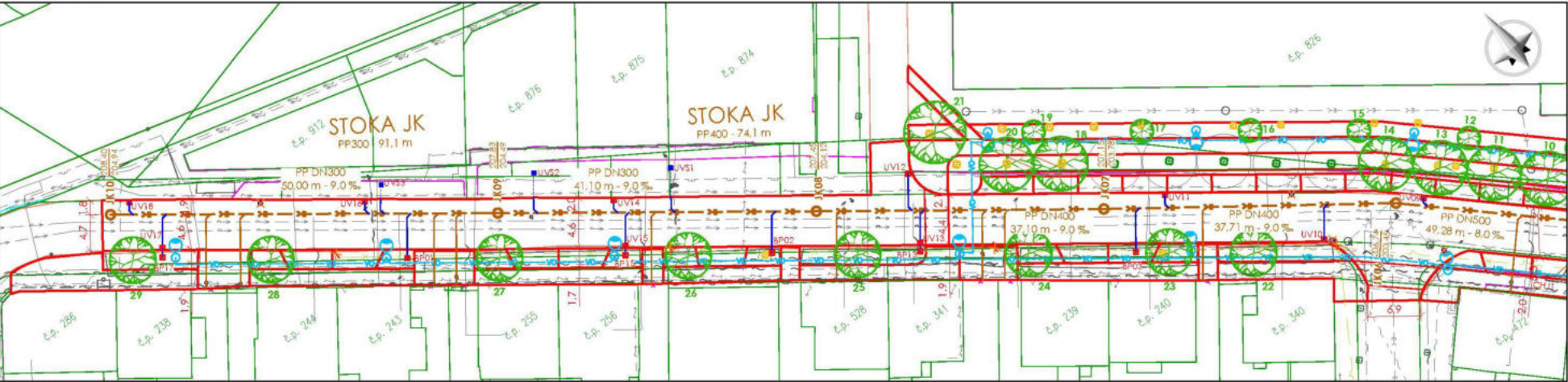
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Kolín , Karlovo náměstí 78 , 28002 Kolín. K.ú.: Kolín.



**Legenda:**












linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)





OSTATNÍ: PARCELNÍ HRANICE  
č.p. 726 ČÍSLO POPISNÉ

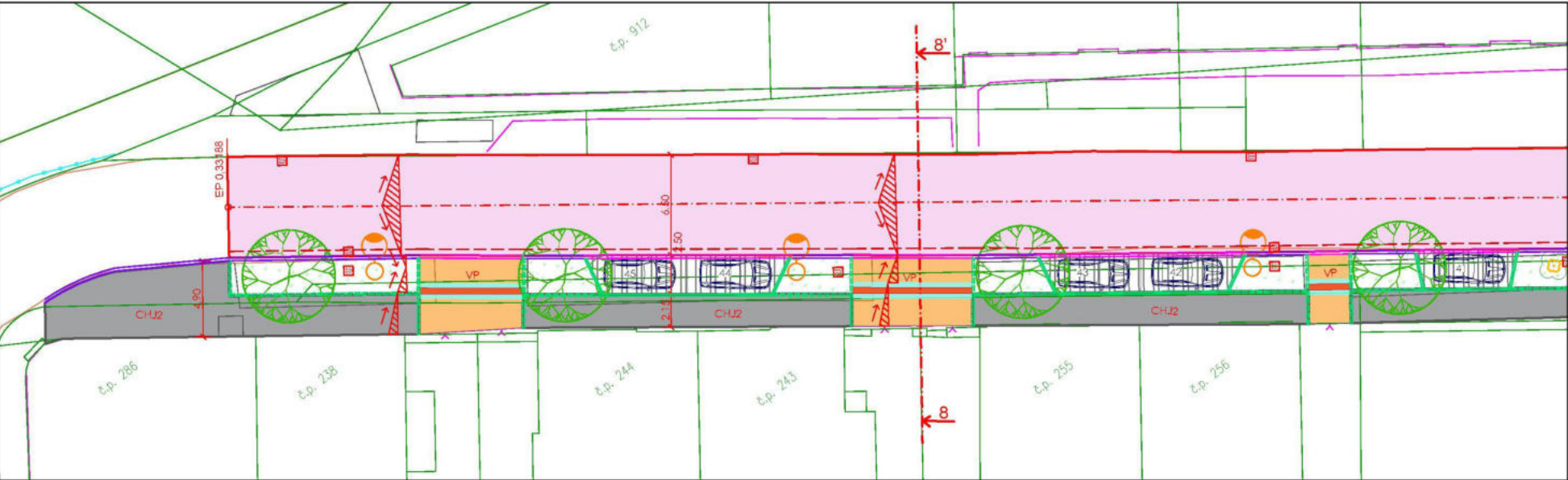
	HRANICE KOMUNIKACE
	BUDOVA / PLOT
	HRANY ZE ZAMĚŘENÍ
	ZÁBRADÍ
	KANALIZAČNÍ ŠACHTA
	ULIČNÍ VPUST
	SLOUP
	LAMPA VO
	POKLOP VODOVODU / PLYNOVODU
	HYDRANT
	POKLOP ŠACHTY
	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	STROM STÁVAJÍCÍ

	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	VODOVOD (TMAO s.r.o., 2020) - NĚNÍ SOUČÁSTÍ PD
	SÍLOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ (AZ Elektrastav, a.s., 12/2020)
	SÍLOVÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ
	SÍLOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ
	SĎĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
	SĎĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
	STL PLYNOVOD
	NTL PLYNOVOD
	KABELOVOD
	RUŠENÉ VO

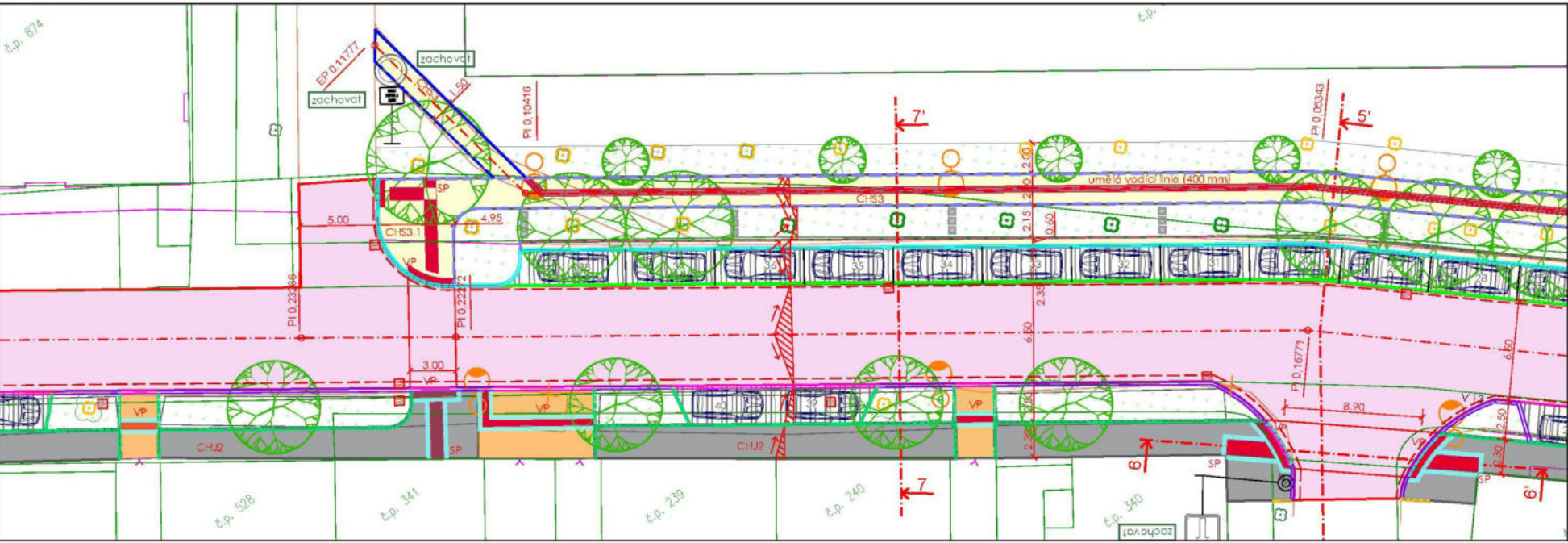
GENERÁLNÍ ZPRACOVATEL: 		<b>TIMAO s.r.o.</b> TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA MĚST A OBČÍ Pod Beránkou 2465/7, 160 00 Praha 6 - Dejvice		tel: 734 844 007 www.timao.cz		E-MAIL: info@timao.cz IČO: 050 89 425 DIČ: CZ 050 89 425	
OBJEDNATEL:		 Město Kolín Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I		SMLOUVA:		94/2021/OÚS210105	
				ZE DNE:		01. 03. 2021	
NÁZEV AKCE: <div style="text-align: center;"> <h2>Rekonstrukce ul. Královská cesta (úsek Polepská - Vávrova), Kolín</h2> </div>				HIP:		Ing. Karel KŘE, Ph.D.	
				ID AKCE:		210208	
				DATUM:		08/2021	
				REVIZE:		001-21-10-04	
				STUPEŇ:		DŠPP	
MÍSTO STAVBY:		Kolín	KATASTR:	Kolín	KÓD K. Ú.:	668150	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Karel KŘE, Ph.D.		VYPRACOVAL:		Ing. Iveta Pelánová Ing. Karel KŘE, Ph.D.	
MĚŘITKO:		1:500		POČET A4:		3x A4	
ČÁST:		C - Situační výkresy				OZNAČENÍ DOKUMENTU:	
NÁZEV DOKUMENTU:		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				C.3	
Veškeré části tohoto dokumentu (není-li na nich uvedeno jinak) jsou duševním vlastnictvím společnosti TIMAO s.r.o. a objednatelům smí být využívány jen pro účely dané smlouvou či objednávkou. Jiné využití, kopírování a poskytování dalším osobám je možné pouze s výslovným souhlasem společnosti TIMAO s.r.o.							



VÝŘEZ 1.1



VÝŘEZ 1.2



LEGENDA REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ:

- KOMUNIKACE (ASFALT)
- PARKOVACÍ STÁNÍ (BETONOVÁ VSAKOVACÍ DLAŽBA)
- PARKOVACÍ STÁNÍ (BETONOVÁ DLAŽBA)
- VJEZD (KAMENNÁ DLAŽBA)
- VJEZD (BETONOVÁ DLAŽBA - TMAVÁ)
- VJEZD (ASFALT)
- CHODNÍK (KOLÍNSKÝ MOZAİK)
- CHODNÍK (BETONOVÁ DLAŽBA - SVĚTLÁ)
- DLAŽBA SE ZESÍLENOU KONSTRUKCÍ (BETONOVÁ DLAŽBA - SVĚTLÁ)
- ZELENÍ
- HRANY KOMUNIKACE
- DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ
- DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ S LEMOVÁNÍM
- VAROVNÝ PÁS
- SIGNÁLNÍ PÁS
- LAMPA VO
- STROM NÁVRH
- STROM KÁCENÝ

NAVŘENÉ OBRUBY:

- OBRUBA ABO 2-15 150x150 mm S NÁŠLAPEM 80-120 mm
- OBRUBA ABO 2-15 N 150x150 mm S NÁŠLAPEM 20 mm
- OBRUBA ABO 2-15 PL/PP 150x250/150 mm PŘECHODOVÝ
- OBRUBA ABO 10-20 50x250 mm S NÁŠLAPEM 0 mm
- OBRUBA ABO 10-20 50x250 mm S NÁŠLAPEM 60 mm
- OBRUBA ABO 13-10 100x200 mm S NÁŠLAPEM 0 mm
- OBRUBA ABO 13-10 100x200 mm S NÁŠLAPEM 20 mm
- OBRUBA ABO 16-10 80x250 mm S NÁŠLAPEM 0 mm
- OBRUBA ABO 16-10 80x250 mm S NÁŠLAPEM 60 mm
- OBRUBA G 3 100x200 mm S NÁŠLAPEM 60 mm
- OCELOVÁ SAMOFIXAČNÍ OBRUBA 200x2,5 mm
- OBRUBA OP 5 200x200 S NÁŠLAPEM 20 mm
- OBRUBA OP 4 200x250 S NÁŠLAPEM 100 mm
- OBRUBA OP 7 120x250 S NÁŠLAPEM 80-120 mm
- OBRUBA OP 7 120x250 S NÁŠLAPEM 0 mm
- BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA 250x80 mm S NÁŠLAPEM 0 mm

TERÉNNÍ ZAMĚŘENÍ:

- HRANICE KOMUNIKACE
- BUDOVA / PLOT
- HRANY ZE ZAMĚŘENÍ
- ZÁBRADÍ

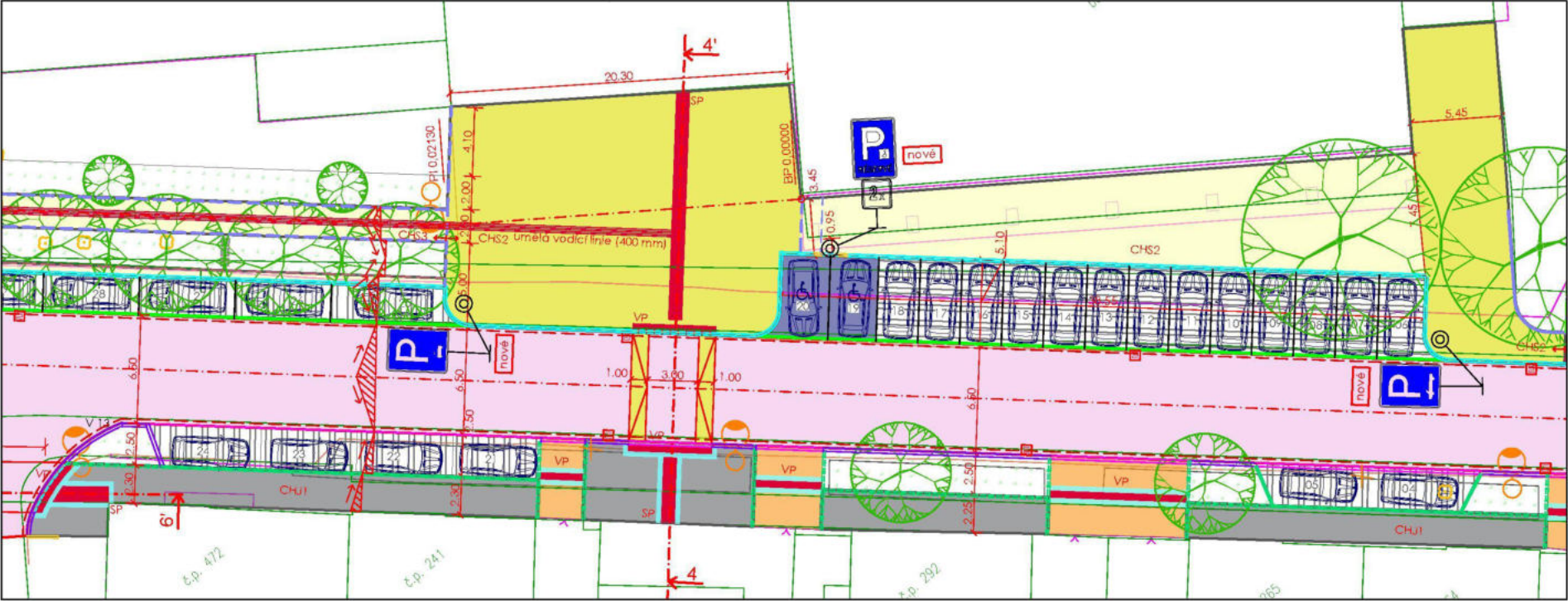


GENERÁLNÍ ZPRACOVATEL:		<b>TIMAO s.r.o.</b> TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA MĚST A OBČÍ Pod Beránkou 2465/7, 160 00 Praha 6 - Dejvice	tel: 734 844 007 www.timao.cz	E-MAIL: info@timao.cz			
				IDDS: epzvwqw	IČO: 050 89 425		
OBJEDNATEL:		Město Kolín Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I	SMLOUVA: 94/2021/OÚS210105 ZE DNE: 01. 03. 2021	DIČ: CZ 050 89 425			
NÁZEV AKCE:	<b>Rekonstrukce ul. Královská cesta (úsek Polepská - Vávrova), Kolín</b>			HIP: Ing. Karel Kříž, Ph.D.	ID AKCE: 210208		
MÍSTO STAVBY: Kolín	KATASTR: Kolín	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel Kříž, Ph.D.	VYPRACOVAL: Ing. Iveta Pelánová Ing. Karel Kříž, Ph.D.	DATUM: 08/2021	REVIZE: 001-21-09-30		
				STUPEŇ: DSPP	KÓD K. Ú.: 668150		
ČÁST: 100 - Objekty pozemních komunikací				MĚŘÍTKO: 1:250	POČET A4: 3x A4		
NÁZEV DOKUMENTU: SITUACE KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH - VÝŘEZ 1				OZNAČENÍ DOKUMENTU:	<table><tr><td>a</td></tr><tr><td>-</td></tr></table>	a	-
a							
-							

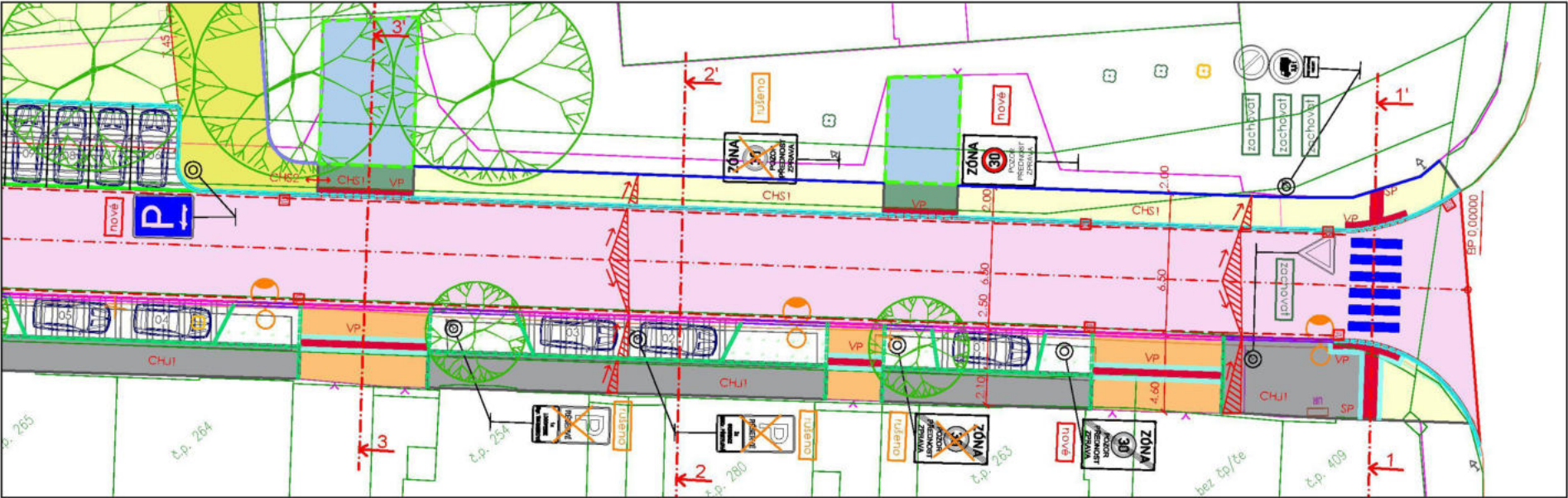
Všechny části tohoto dokumentu (není-li na nich uvedeno jinak) jsou duševním vlastnictvím společnosti TIMAO s.r.o. a objednatelem smí být využívány jen pro účely dané smlouvou či objednávkou. Jiné využití, kopírování a poskytování dalším osobám je možné pouze se výslovným souhlasem společnosti TIMAO s.r.o.



VÝŘEZ 2.1



VÝŘEZ 2.2



LEGENDA REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ:

- KOMUNIKACE (ASFALT)
- PARKOVACÍ STÁNÍ (BETONOVÁ VSAKOVACÍ DLAŽBA)
- PARKOVACÍ STÁNÍ (BETONOVÁ DLAŽBA)
- VJEZD (KAMENNÁ DLAŽBA)
- VJEZD (BETONOVÁ DLAŽBA - TMAVÁ)
- VJEZD (ASFALT)
- CHODNÍK (KOLÍNSKÝ MOZAIK)
- CHODNÍK (BETONOVÁ DLAŽBA - SVĚTLÁ)
- DLAŽBA SE ZESÍLENOU KONSTRUKCÍ (BETONOVÁ DLAŽBA - SVĚTLÁ)
- ZELEŇ
- HRANY KOMUNIKACE
- DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ
- DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ S LEMOVÁNÍM
- VAROVNÝ PÁS
- SIGNÁLNÍ PÁS
- LAMPA VO
- STROM NÁVRH
- STROM KÁCENÝ

NAVŘENÉ OBRUBY:

- OBURA ABO 2-15 150x150 mm S NÁŠLAPEM 80-120 mm
- OBURA ABO 2-15 N 150x150 mm S NÁŠLAPEM 20 mm
- OBURA ABO 2-15 PL/PP 150x250/150 mm PŘECHODOVÝ
- OBURA ABO 10-20 50x250 mm S NÁŠLAPEM 0 mm
- OBURA ABO 10-20 50x250 mm S NÁŠLAPEM 60 mm
- OBURA ABO 13-10 100x200 mm S NÁŠLAPEM 0 mm
- OBURA ABO 13-10 100x200 mm S NÁŠLAPEM 20 mm
- OBURA ABO 16-10 80x250 mm S NÁŠLAPEM 0 mm
- OBURA ABO 16-10 80x250 mm S NÁŠLAPEM 60 mm
- OBURA G 3 100x200 mm S NÁŠLAPEM 60 mm
- OCELOVÁ SAMOFIXAČNÍ OBURA 200x2,5 mm
- OBURA OP 5 200x200 S NÁŠLAPEM 20 mm
- OBURA OP 4 200x250 S NÁŠLAPEM 100 mm
- OBURA OP 7 120x250 S NÁŠLAPEM 80-120 mm
- OBURA OP 7 120x250 S NÁŠLAPEM 0 mm
- BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA 250x80 mm S NÁŠLAPEM 0 mm

TERÉNNÍ ZAMĚŘENÍ:

- HRANICE KOMUNIKACE
- BUDOVA / PLOT
- HRANY ZE ZAMĚŘENÍ
- ZÁBRADÍ



GENERÁLNÍ ZPRACOVATEL:		<b>TIMAO s.r.o.</b> TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA MĚST A OBČÍ Pod Beránkou 2465/7, 160 00 Praha 6 - Dejvice	tel: 734 844 007 www.timao.cz	E-MAIL: info@timao.cz	
				IDDS: epzvwqw IČO: 050 89 425 DIČ: CZ 050 89 425	
OBJEDNATEL:		Město Kolín Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I	SMLOUVA: 94/2021/OÚS210105 ZE DNE: 01. 03. 2021		
<b>NÁZEV AKCE:</b>  <b>Rekonstrukce ul. Královská cesta (úsek Polepská - Vávrova), Kolín</b>			HIP: Ing. Karel Kříž, Ph.D.		
			ID AKCE: 210208		
			DATUM: 08/2021		
			REVIZE: 001-21-09-30		
			STUPEN: DSPP		
			KÓD K. Ú.: 668150		
MÍSTO STAVBY:	Kolín	KATASTR:	Kolín		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Karel Kříž, Ph.D.	VYPRACOVALI:	Ing. Iveta Pelánová Ing. Karel Kříž, Ph.D.		
ČÁST:	100 - Objekty pozemních komunikací		MĚŘÍTKO: 1:250 POČET A4: 3x A4		
NÁZEV DOKUMENTU:	SITUACE KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH - VÝŘEZ 2		OZNAČENÍ DOKUMENTU:		
			100 D.2.1		
			b -		

Veškeré části tohoto dokumentu (není-li na nich uvedeno jinak) jsou duševním vlastnictvím společnosti TIMAO s.r.o. a objednatel smí být využíván jen pro účely dané smlouvou či objednávkou. Jiné využití, kopírování a poskytování dalším osobám je možné pouze s výslovným souhlasem společnosti TIMAO s.r.o.