



naše značka
5002882594
vyřizuje
Simona Kloudová
datum
06.09.2023

ADVISIA s.r.o.
Rubeška 215/1
19000 Praha

Věc:

Okružní křižovatka Plzeňská - Polní - Ke Kasárnům, Mariánské Lázně

K.ú. - p.č.: Úšovce-1165/1,1144/1,300,1190/4,1190/11,298/4 a další

Stavebník: Město Mariánské Lázně, Ruská 155/3, 35301 Mariánské Lázně

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

UPOZORNĚNÍ:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku.

Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- STL plynovod PE d110, NTL plynovody ocel DN 250, 150, příp.
- plánovaná výstavba PZ (přeložka, nová)

Na přeložku NTL plynárenských zařízení byla uzavřena Smlouva o přeložce č. 4000247628 dne 20.4.2023.
K PD přeložky bylo vydáno samostatné stanovisko č. 5002882447 dne 28.8.2023.

Dále je v zájmovém území stavby plánována výstavba NTL přípojky pro ppč. 223/1, která není v PD zakreslena. Investorem akce je M&S GLOBWASH CZ, s.r.o., Zápy 271. Je nutná koordinace staveb.

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí.
Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek 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:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz. bod 1) (<http://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>)- poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ, příp. zhotoveny ručně kopané sondy pro určení hloubky uložení PZ.
- Digitální data lze získat: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.
- Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Nad PZ a v jeho ochranném pásmu nebudou umístovány žádné nadzemní stavby ani prováděna výšková úprava terénu,

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · 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, www.gasnet.cz

max. v souladu s ČSN.

- Autobusové zastávky budou bez zastřešení. Případná konstrukce čekárny bude umístěna mimo ochranné pásmo PZ.
- Rozvodné pilíře musí být umístěny min. 1 m od PZ, měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
- Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce PZ musí být minimálně 1 m.
- V odůvodněných případech je možné tuto vzdálenost snížit na hodnotu 0,5 m.
- Hloubku základu stožáru je nutné provést tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.
- Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).
- Trasa kabelového vedení při souběhu s plynárenskými objekty (skříň pro HUP a plynoměr) musí být vedena v souladu s ČSN 332000-5-52 ed.2 alespoň 0,6 m od plynárenského objektu.
- Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být zhutněná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.

- 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.

- Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).

- Pokud bude při realizaci stavby zjištěna nutnost výškové nebo směrové úpravy trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- Požadujeme, aby veškeré zemní práce v ochranném pásmu stávajících PZ byly prováděny nejméně 0,4 m nad jejich povrchem.

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace dojde k podstatnému snížení krytí stávajícího PZ.

- 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 utržení.

- Realizaci stavby nesmí dojít ke snížení krytí PZ pod hodnotu 1 m.

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

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m.

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 1 m na obě strany, měřeno od obrysu kořenového balu k obrysu PZ.

V případě, že během stavby bude zjištěno, že není možné provést stavbu bez rizika poškození PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí ve vztahu k nové konstrukci komunikace. Tato úprava bude provedena v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora. Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/> (záložka Stanovisko ke stavbě plynárenského zařízení).

- Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

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, společné územní a stavební řízení, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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. trhací 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) Poklapy 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 poklapy 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/, 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 - 5002882594 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 'Kloudová'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Simona Kloudová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
SIMONA.KLOUDOVA@GASNET.CZ

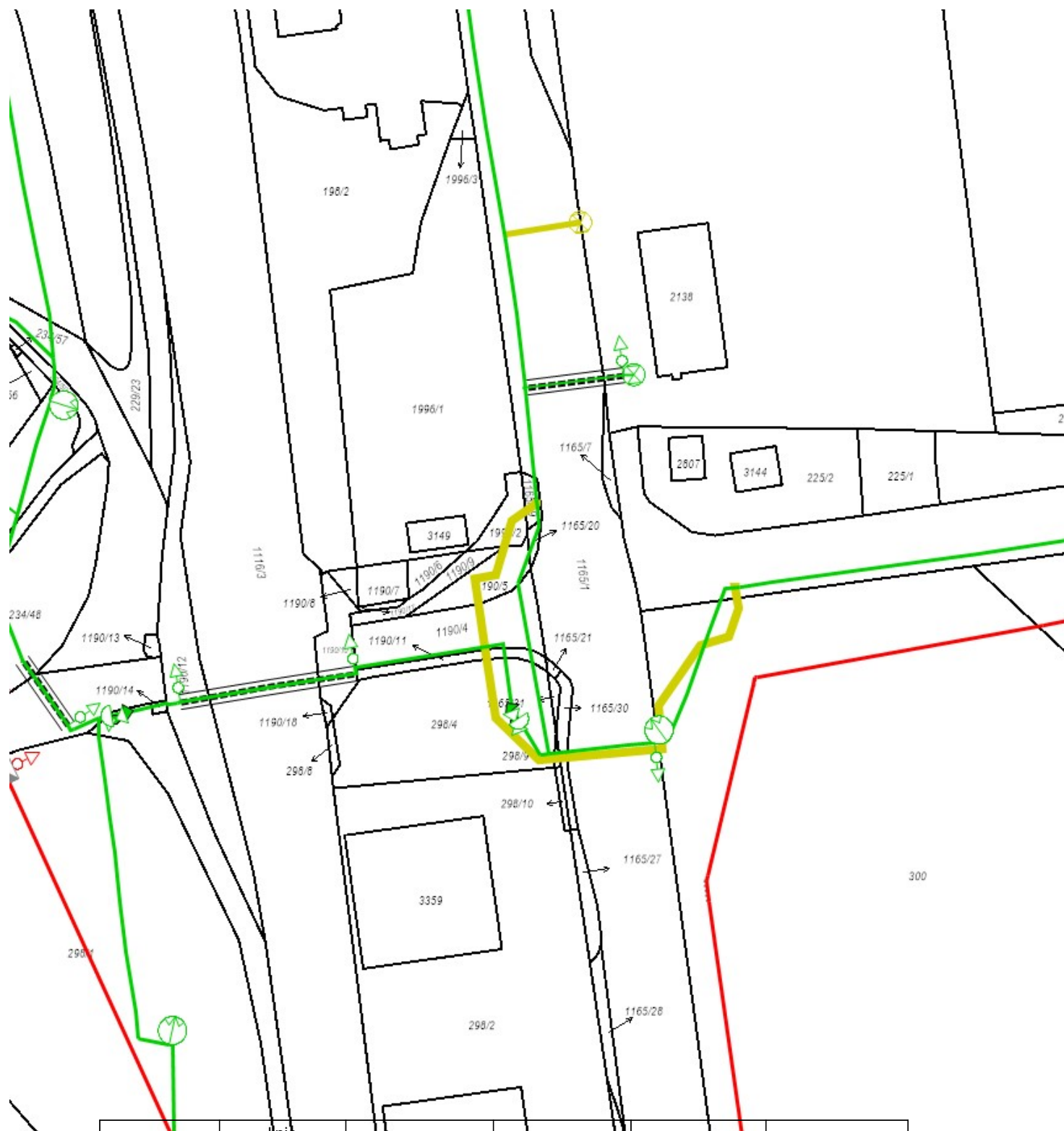


Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002882594 ze dne 06.09.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Mariánské Lázně, Ruská 155/3, 35301 Mariánské Lázně. K.ú.: Úšovice-1165/1,1144/1,300,1190/4,1190/11,298/4 a další.

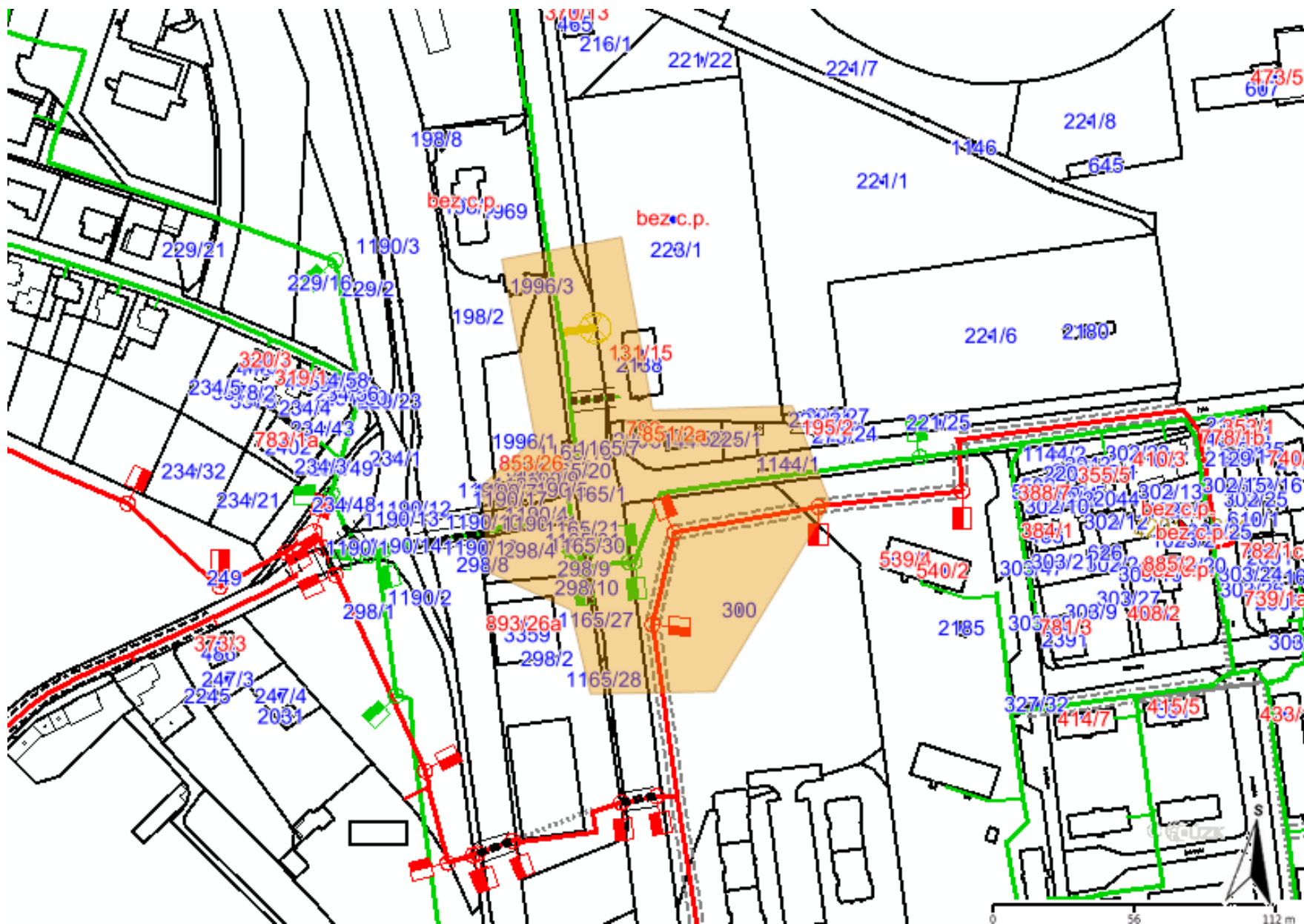


Legenda:

   	<p>linie</p> <p>NTL / STL / VTL /</p> <p>VVTL</p> <p>plynovodu</p>	  	<p>ochranné zařízení</p> <p>kabel protikorozi ochrany</p> <p>kabel</p>	 	<p>neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)</p>
	<p>nefunkční</p>		<p>elektropřípojka</p>		<p>anodové uzemnění</p>
	<p>plánovaná stavba před realizací</p>				<p>stanice katodové ochrany</p>
	<p>výstavba</p>		<p>regulační stanice</p>		<p>pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO</p>

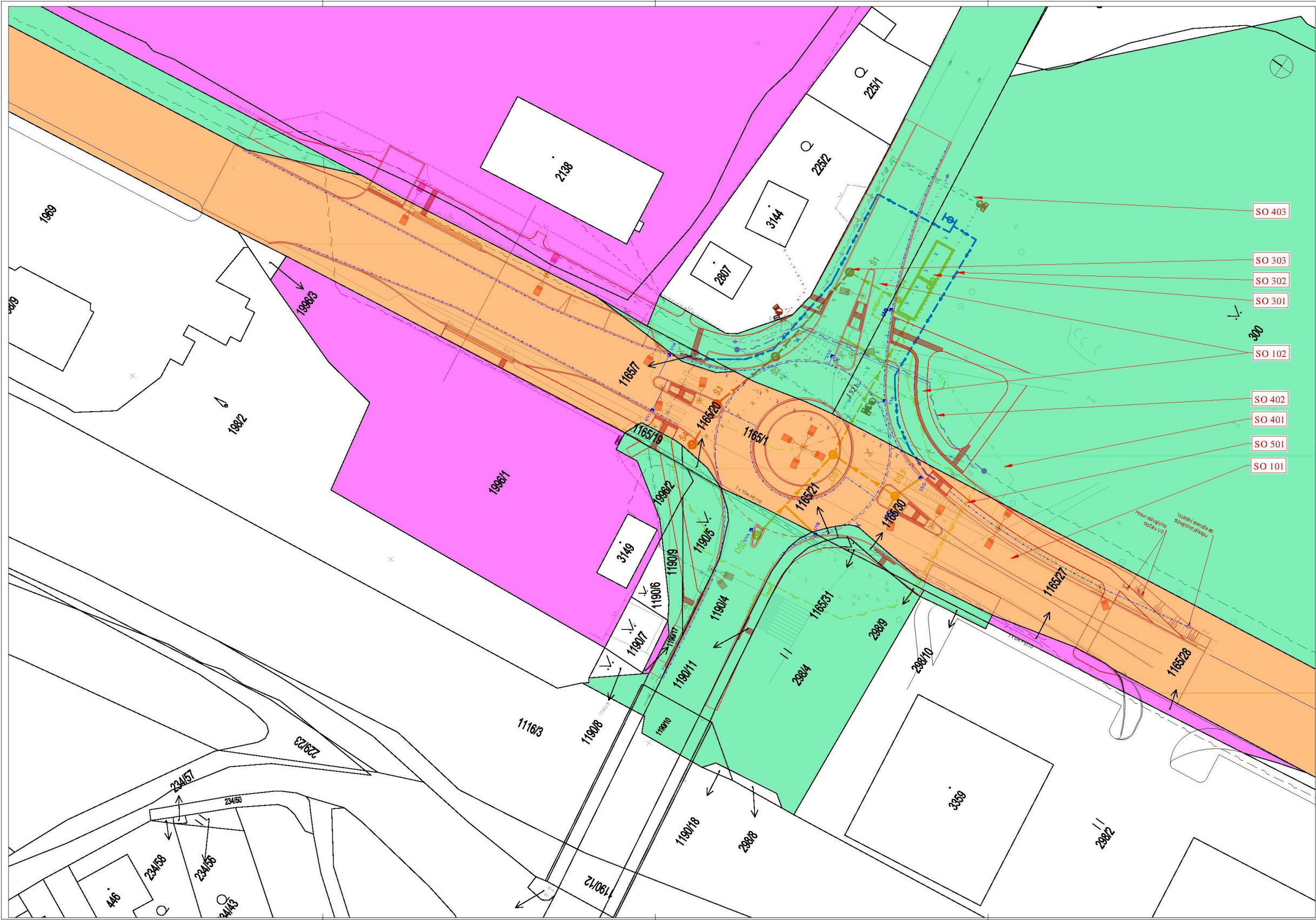
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002882594 ze dne 06.09.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Mariánské Lázně, Ruská 155/3, 35301 Mariánské Lázně. K.ú.: Úšovice-1165/1,1144/1,300,1190/4,1190/11,298/4 a další.



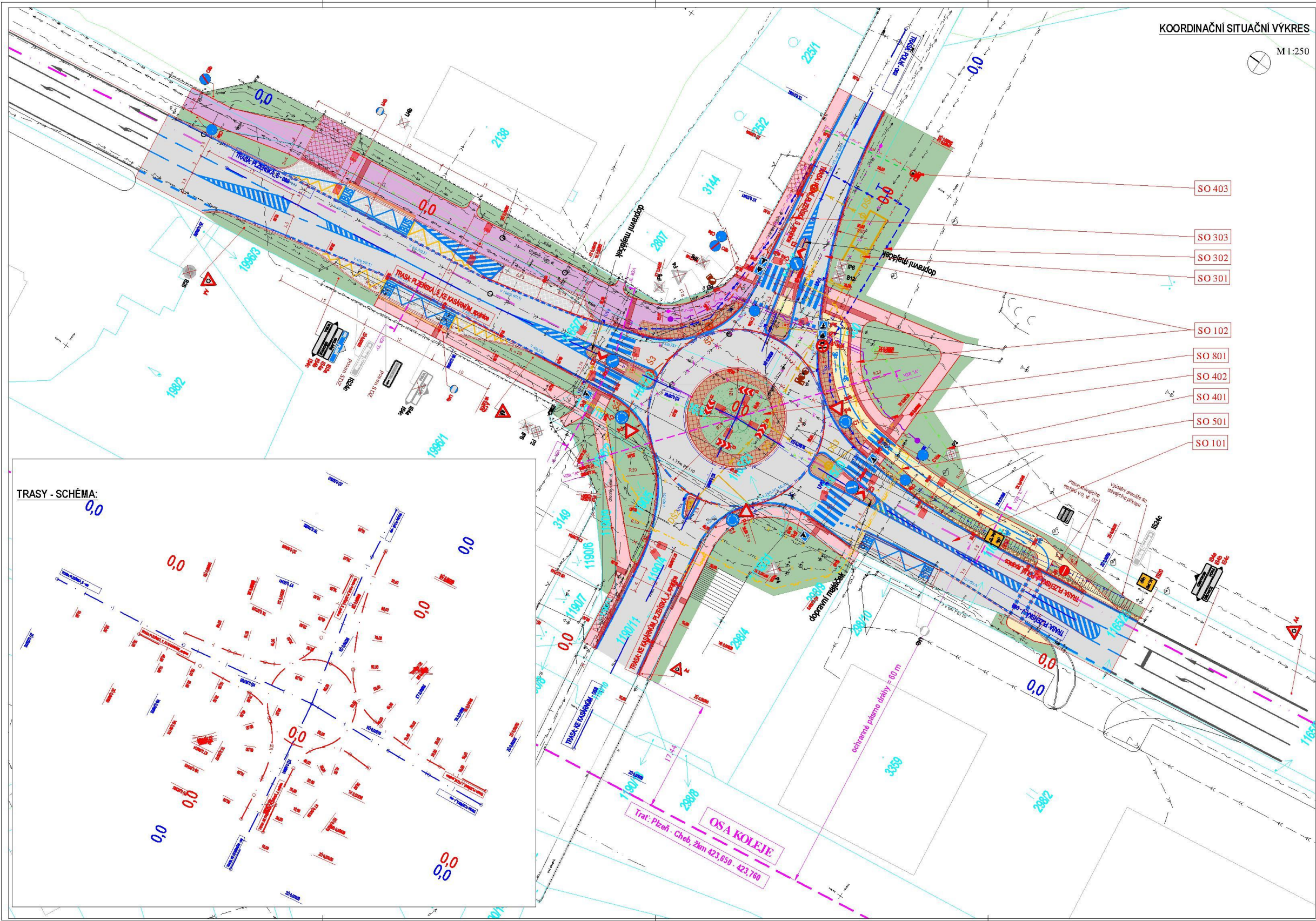
Legenda:

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



ČÍSLO ŘEZE	POPIS ZMĚNY / ODŮVODNĚNÍ	DATA
01	DOPLNĚNÍ DOCUMENTACE O PŘELOŽBY IDENTIFIKOČNÍCH STĚH: 50 301 Pětihořská kanalizace, 50 302 Písečská vodovod, 50 303 Písečská kanalizace, 50 402 Písečská CETN, 50 403 Písečská ČEZ (zastaralá dokumentace), 50 501 Písečská phonovoda	04/09/23

		Mesto Mariánské Lázně Ruská 155 353 01 Mariánské Lázně IČ: 00254061	
Mesto Mariánské Lázně			
ZÁKAZNÍK:			
ADVISA, s.r.o. Raškovská 1201 950 02 Pápa 9, Vyškovsko www.advisa.cz IČ: 24800513		EMISNÍ AŽI VÝPISOVÁNÍ: <u>Ing. Tereza Štefáňková</u> ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT: <u>Ing. Michal Větrovec</u> TECHNICKÁ KONTROLA: <u>Ing. Tereza Štefáňková</u> HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU: <u>Ing. Tereza Štefáňková</u>	
JACB:			
Okružní křižovatka Plzeňská - Polní - Ke Kasárnám, Mariánské Lázně			
ČÍSLO PRŮJED:		ČÍSLO ZÁKAZY:	
NÁZEV PRŮJED:		DĚLO:	
C.2		09.010.00	
Katastrální situační výkres		RÁMČÍ:	
		01	
		STUPEŇ:	
		PŘÍR:	
		DUSP	
		FORMÁT:	
		A3	
		MĚŘITÍ:	
		1:500	



PŘEHLED STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 101	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KSUSKK
SO 102	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY - město Mariánské Lázně
SO 185	DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
SO 301	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SO 302	PŘELOŽKA VODOVODU
SO 303	PŘELOŽKA KANALIZACE
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO 402	CETIN - PŘELOŽKA
SO 403	ČEZ - PŘELOŽKA - zpracováno v rámci samostatné projektové dokumentace - související stavba
SO 501	GASNET - PŘELOŽKA PLYNOVODU
SO 801	VEGETAČNÍ ÚPRAVY

LEGENDA IS

- IS KANALIZACE JEDNOTNÁ CHEVAK CHEB
- IS VODOVOD CHEVAK CHEB
- IS ČEZ DISTRIBUCE NN PODZEMNÍ
- IS ČEZ DISTRIBUCE VN PODZEMNÍ
- IS ČEZ DISTRIBUCE NN PODZEMNÍ
- IS GASNET NTL
- IS GASNET STL
- IS ČD TELEMATIKA
- IS CETIN OVĚŘENÉ
- IS CETIN NEOVĚŘENÉ
- IS CETIN NADZEMNÍ
- IS CETIN - RUŠENÉ
- IS CETIN - NOVÁ TRASA
- IS VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - nové vedení
- IS NOVÝ PŘÍVOD NA VANOČNÍ OSVĚTLENÍ
- IS KANALIZACE CHEVAK CHEB - rušená trasa
- IS KANALIZACE CHEVAK CHEB - přeložka
- IS KANALIZACE DEŠŤOVÁ - nová trasa
- IS VODOVOD CHEVAK CHEB - rušená trasa
- IS VODOVOD CHEVAK CHEB - přeložka
- IS ČEZ DISTRIBUCE NN - rušená trasa
- IS ČEZ DISTRIBUCE NN - přeložka
- IS ČEZ DISTRIBUCE VN - rušená trasa
- IS ČEZ DISTRIBUCE VN - přeložka
- NTL PLYNOVOD GasNet - rušená trasa
- NTL PLYNOVOD GasNet - nová trasa

LEGENDA

- ZAMĚŘENÍ - stávající stav
- NOVÉ HRANÍ
- KN - rozhraní parcel
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - nové stožáry
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - rušené stožáry (kabel se spojovat)
- NOVÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ
- STROMY KÁCENÉ
- ULIČNÍ VPUST
- DRENÁŽ
- KOMUNIKACE - asfalt
- KOMUNIKACE - žulová dlažba z kostek pojizdění
- KOMUNIKACE - žulová dlažba z kostek nepojizdění
- KOMUNIKACE - křapice, R-matérál
- ZASTÁVKA AUTOBUSU
- železobetonová deska, ražená dlažba
- CHODNÍK - zámková dlažba
- CYKLOSTEZKA - asfalt
- SDRŽENÁ STEZKA - zámková dlažba
- SDRŽENÁ STEZKA - zámková dlažba pojizdění
- ZELENĚ

ČÍSLO REVIZE	POPIS ZMĚNY / ODPOVĚDNOST	DATA
01	DOPLNĚNÍ DOKUMENTACE O PŘELOŽKY KČENÍ RSTŮCH SÍTÍ: SO 301 Přeložka kanalizace, SO 302 Přeložka vodovodu, SO 303 Přeložka kanalizace, SO 402 Přeložka CETIN, SO 403 Přeložka ČEZ (převzatá dokumentace), SO 501 Přeložka plynovodu	08/2023

ČÁST C

Město Mariánské Lázně

Město Mariánské Lázně
Ruská 155
353 01 Mariánské Lázně
IČ: 00254061

ADVISIA

ADVISIA, s.r.o.
Ruská 2101
360 00 Praha 6 - Vyšehrad
www.advisia.cz, IČ: 24680613

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA PLZEŇSKÁ - POJNÍ - KE KASÁRNĚM, MARIÁNSKÉ LÁZNĚ

ČÍSLO PRŮLOHY: C.3
NÁZEV PRŮLOHY: Koordinační situační výkres
FORMÁT: A3
MĚŘÍTKO: 1:250

ČÍSLO ZNÁČKY: 01
DATA: 08/2023
REVIZE: 01
STUPĚŇ: DUSP
PRŮ: 01

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: JTSK