



naše značka
5002844401

vyřizuje
Hana Vítková

datum
10.07.2023

Quality Group s.r.o.
Příkop 843/4
60200 Brno

Věc:

Centru technického a inovativního vzdělávání v Kyjově

K.ú. - p.č.: Nětčice u Kyjova , Kyjov

Stavebník: Jihomoravský kraj , Žerotínovo náměstí 449/3 , 60200 Brno

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 plynovod PE 225
- STL přípojka PE 50
- NTL plynovod DN 150

V zájmovém území se také nachází nefunkční plynárenské zařízení (dále PZ).

PZ je odstaveno od provozované části plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi.

Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

TOTO STANOVISKO SE TÝKÁ POUZE NEPLYNÁRENSKÉ ČÁSTI STAVBY, neslouží pro novou plynofikaci objektu a netýká se ani žádných úprav na stávajícím plynárenském zařízení. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).

Stávající plynovodní přípojka bude při výstavbě zabezpečena proti poškození.

Stavební práce v okolí plynovodní přípojky budou prováděny s největší opatrností tak, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení.

V zájmovém území stavby je provozováno blokové regulační zařízení (BRZ), které slouží jako zdroj NTL plynovodní sítě. Obrysy veškerých stavebních objektů a to včetně jejich základů budou umístěny min. 1 m od půdorysu stavební části BRZ. Po obvodu objektu BRZ (až do vzdálenosti 4 m) může být v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek). Obvodové uzemnění BRZ slouží jako ochrana před atmosférickou a statickou elektřinou. Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení obvodového uzemnění - vytýčení zemnicího pásku. Pokud bude zemnicí pásek při výkopech odkryt, požadujeme zajistit jeho zabezpečení před poškozením, aby nedošlo k přerušení uzemnění. Ve vzdálenosti 4 m od obrysu stavební částí BRZ je nutné provádět zemní práce s největší opatrností a ručně, pouze s použitím klasického jednoduchého nářadí. V průběhu stavby je třeba ve vzdálenosti 5 m od BRZ dodržovat zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm! Před záhozem výkopu a provedením definitivních povrchů bude přizván zástupce GridServices, s.r.o. ke kontrole BRZ. Za

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

případné škody, které při provádění prací na BRZ vzniknou, odpovídá investor stavby.
Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě stavby.

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.
Budované objekty (např. šachty, vpusti, dopravní značky, sloupy, základy atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 - minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!
Úhel křížení plynárenského potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Povrch nad plynárenským zařízením požadujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu (chodníky, vjezdy, parkovací stání atd.).
Nad plynárenským zařízením nesmí být umístěny souběžně obručníky nebo jiné zařízení s pevným základem. Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení. Nad plynovodem musí být zachován (obnoven) obsyp pískem min. 20 cm + výstražná fólie vše v souladu s TPG 702 01.

Při realizaci zpevněných ploch je nutné dodržet krytí dle ČSN 73 6005.

Oplocení musí být umístěno minimálně 1 m od vytyčeného plynárenského zařízení (dále jen PZ).
Hlavní uzávěr (HUP) plynovodní přípojky bude přístupný z veřejného prostranství.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v dané lokalitě. Nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/>).
Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského zařízení vytyčena.
(<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>)

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, 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 staveniště, 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/, 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 - 5002844401 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Hana Vítková'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Hana Vítková
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
HANA.VITKOVA@GASNET.CZ

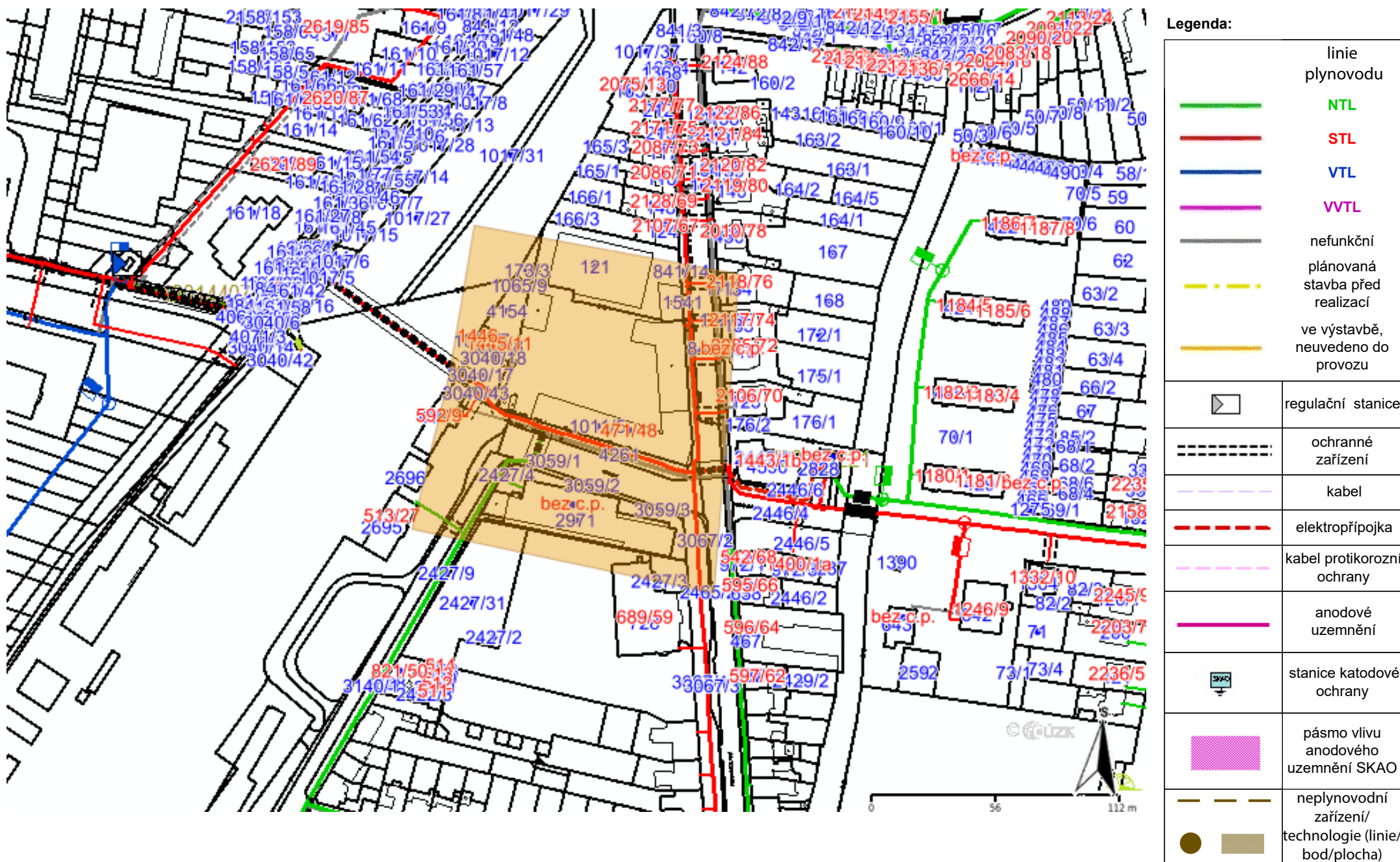


Zažádejte o vytyčení

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

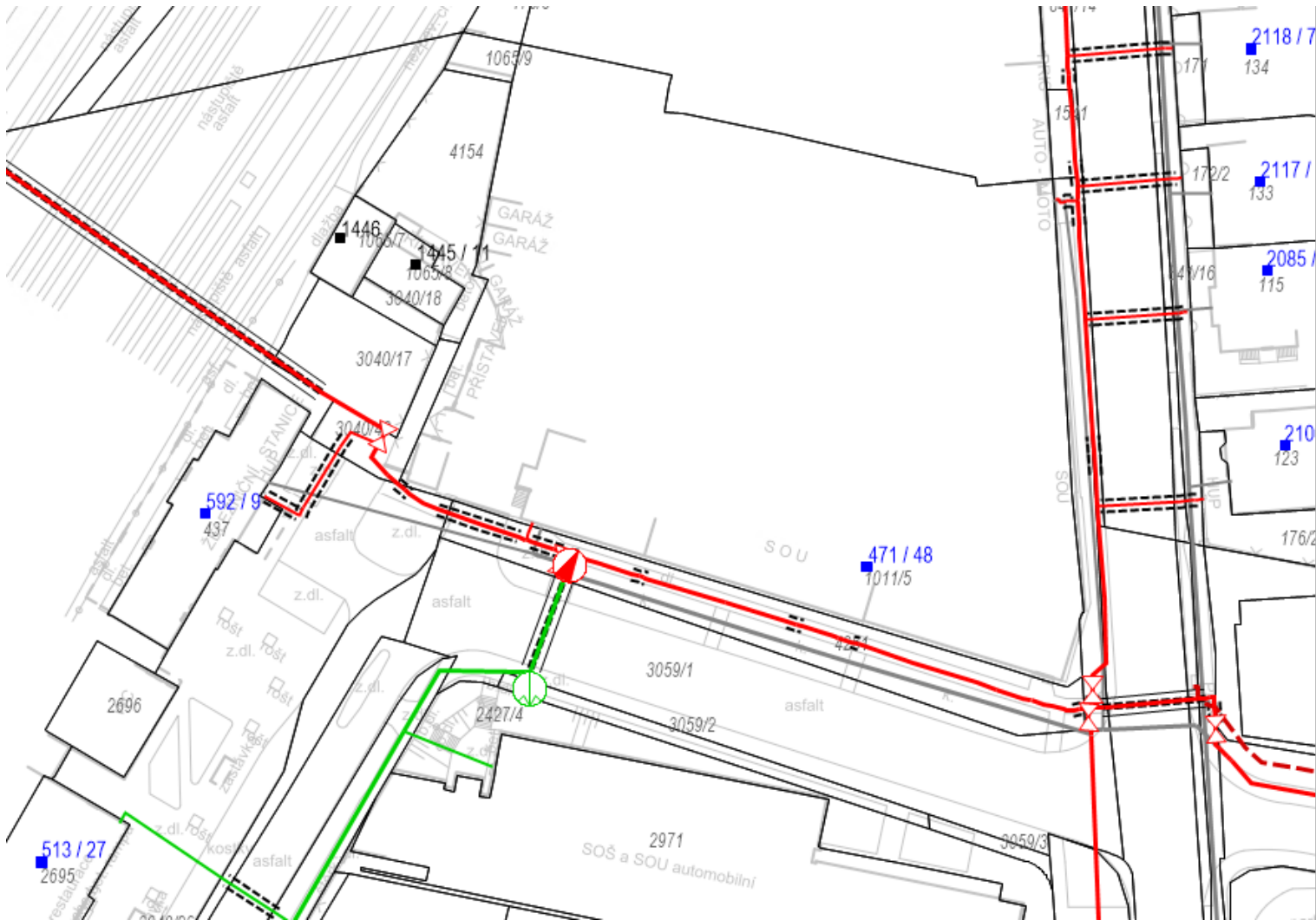
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002844401 ze dne 10.07.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno. K.ú.: Nětčice u Kyjova, Kyjov.



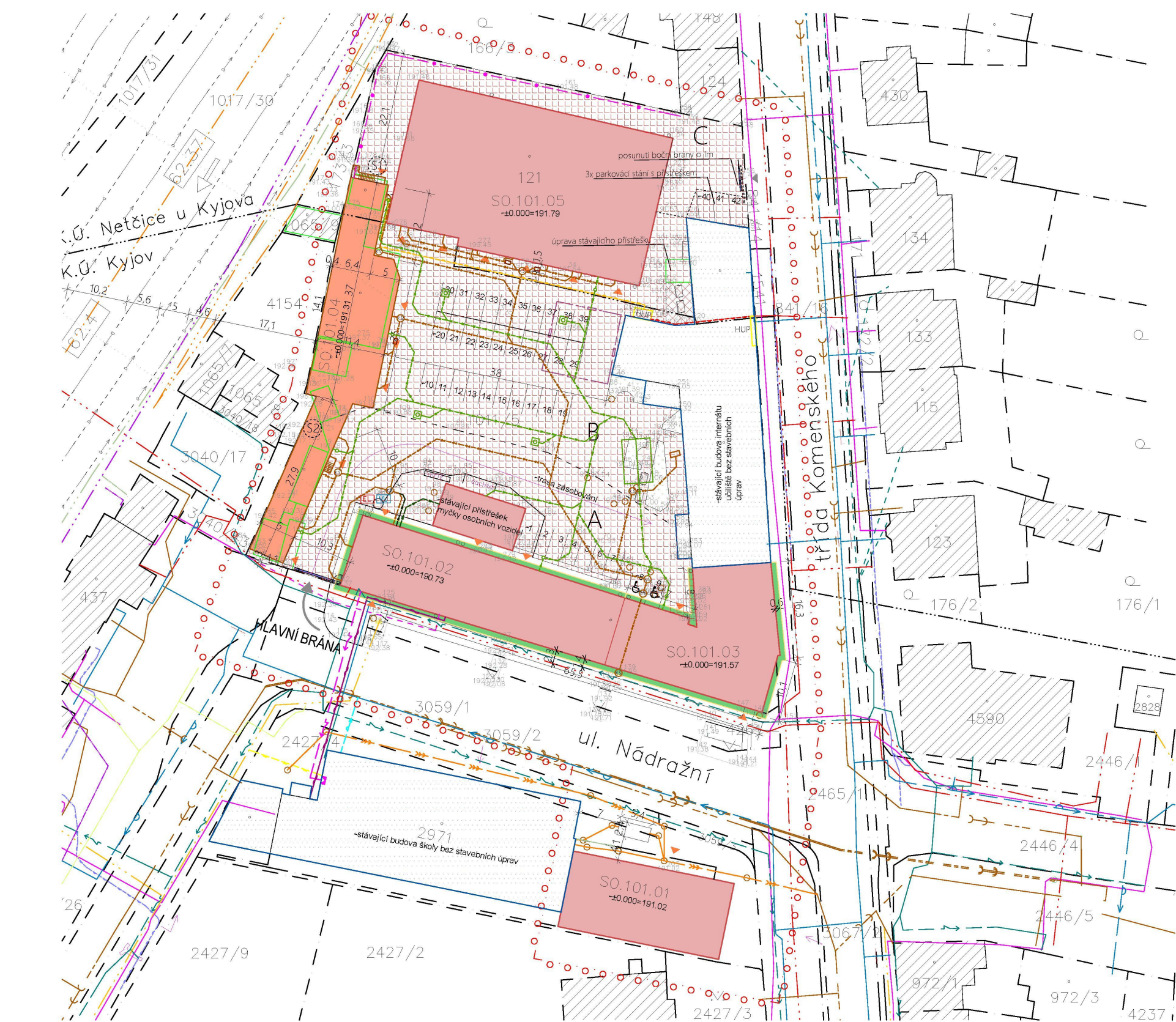
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002844401 ze dne 10.07.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 60200 Brno. K.ú.: Nětčice u Kyjova, Kyjov.



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/technologie (linie/bod/plocha)



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Sítě komunikační, podzemní průběh kabelu - Cetin a.s.
- Sítě komunikační, nadzemní průběh kabelu - Cetin a.s.
- Zemní koaxiální vedení, zaměřené - Nej.cz
- EG D a.s. - podzemní vedení NN
- EG D a.s. - nadzemní vedení NN
- GasNet s.r.o. - NTL
- GasNet s.r.o. - STL
- Kanalizace - VaK Hodonín, a.s.
- Vodovod - VaK Hodonín, a.s.
- ČD telematika a.s. trasa kabelu TK 100N
- ČD telematika a.s. trasa kabelu MK
- Kabel Správy telematiky a energetiky Brno SEE (SEE) - osvětlovací
- Kabel Správy sítěvodů a zabezpečovací techniky Brno (SZT)
- Kanalizační šachta

OCHRANNÉ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- Ochranné pásmo zemní kabelové trasy 2m od osy na obě strany
- Ochranné pásmo kanalizační stoupy - 15m od osy na obě strany
- Ochranné pásmo vodovodního řádu - 15m od osy na obě strany
- Ochranné pásmo u komunikačního vedení - 0,5m od osy na obě strany
- Ochranné pásmo plynovodu - 1m od osy na obě strany
- Ochranné pásmo u dráhy kolejstání a u dráhy regionální 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hrane obvodu dráhy

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH PŘÍPOJEK

- Přípojka kanalizace
- Přípojka NN
- Plynovodní přípojka nízkotlaká
- Sběrňovací kabel
- Vodovodní přípojka

LEGENDA NOVÉ ZRÍZENÉHO VNITROAREÁLOVÉHO VEDENÍ

- NTL P 100 dn 160/151 (d153mm) ukončeno KČ 150
- Venkovní rozvody splaškové kanalizace
- Venkovní rozvody dešťové kanalizace
- Venkovní rozvod odpadní vody z myčky do ČOV
- Venkovní rozvod vyčištěné vody do splaškové kanalizace
- Kanalizační šachta
- Nový lapák tuků
- Odběrná šachta na dešťovou vodu
- Akumulční nádrž na dešťovou vodu 2380x7380 mm, budou vedle sebe dva**
- Regulační výpusť

STÁVAJÍCÍ STAVENÍ, OBJEKTY, KTERÉ BUDOU SOUČÁSTÍ NAVRŽENÝCH STAVĚBNÍCH ÚPRAV SO.101.01-SO.101.05

- SO.101.01 - COMBOWING
- SO.101.02 - STÁVAJÍCÍ PŘÍSTAVBA
- SO.101.04 - HALLA AUTOSERVISU
- SO.101.05 - OPRAVENSKÁ HALLA

LEGENDA - STAVENÍŠTĚ, AREÁL, OBJEKTY

- Hranice parcel de katastru nemovitostí
- Hranice řešeného území
- Osa koleje dráhy
- Řešené objekty D.101-D.105- areálu středního odborného učiliště Kyjov
- Nedostavěné objekty - areálu středního odborného učiliště Kyjov
- Dostavěné objekty D.101 - areálu středního odborného učiliště Kyjov viz. samostatná projektová dokumentace
- Navrhovaná novostavba - autoservis
- Sanační opatření = odkop zákopu, osazení nově hydroizolací, doplnění ventilací vstupy a ochranné vstupy z XPS
- Stávající objekty - okolní zástavba
- Stávající plochy zeleně
- Rozbírání stávající zpevněné plochy - dlažební kostky
- Rozbírání stávající zpevněné plochy - zátkaová dlažba
- Vybourání stávající zpevněné plochy - betonové panely
- Přespatování a pokládka nové zátkaové dlažby 200/200mm D.203
- Nový žvýtný povrch
- Vstup do řešených objektů
- Nové oplocení plotové

LEGENDA - ZOV

- Plocha zařazení stavení a sklad materiálu
- Dostavěný zábor na veřejné komunikaci - zábor o povolení vyřizuje žadatel (nejou navrhovány)
- Vjezd a výjezd vozidel na stavení
- Mobilní oplocení stavení
- Nápojení stavení na zdroj EE z rozvodny
- Nápojení stavení na vodu

POZN.

Kanalizační šachty, poklopy plynovodů a vodovodů uzavřeny atp. nemají být zastavěny bud skladováním materiálu nebo stavebním barikádami

LEGENDA - PBR

- Odstřikové vzdálenosti vč. vymezení požární nebezpečných prostor - prozatím neurčeno
- Nájezdové plochy pro požární techniku - prozatím neurčeno
- Přístupové komunikace - prozatím neurčeno
- Základ požární vody - prozatím neurčeno

SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÉM SE STAVBA PROVÁDÍ

Č.Ú. / S.T.	Katastrální území	Výměra [m ²]	Jméno vlastníka	Druh pozemku	Způsob ochrany	Zábor dotčené plochy, rozstří [m ²]
24971	Kyjov	1 509 m ²	Jihomoravský kraj	Zastavěná pl. a nádrží	Bez ochrany	-
24274	Kyjov	583 m ²	Jihomoravský kraj	Zastavěná pl. a nádrží	Bez ochrany	-
2 101/5	Kyjov	4 842 m ²	Jihomoravský kraj	Zastavěná pl. a nádrží	Bez ochrany	Trnití 493 m ² , dočasně 130 m ²
2 121	Nětčice u Kyjova	2 097 m ²	Jihomoravský kraj	Zastavěná pl. a nádrží	Bez ochrany	Trnití 48 m ²

SOUSEDNÍ PARCELE

Č.Ú. / S.T.	Katastrální území	Výměra [m ²]	Jméno vlastníka	Druh pozemku	Způsob ochrany	Zábor dotčené plochy, rozstří [m ²]
2 124	Nětčice u Kyjova	207 m ²	Trančova Radka	Zastavěná pl. a nádrží	Bez ochrany	-
24673	Nětčice u Kyjova	424 m ²	Trančova Radka	Zahrada	246	-
24773	Nětčice u Kyjova	99 m ²	České dráhy a.s.	Ostavní plocha	Bez ochrany	-
24104	Nětčice u Kyjova	405 m ²	Město Kyjov	Ostavní plocha	Bez ochrany	-
24773/2	Nětčice u Kyjova	7 272 m ²	České dráhy a.s.	Ostavní plocha	Bez ochrany	-
2 144	Nětčice u Kyjova	77 m ²	Město Kyjov	Ostavní plocha	Bez ochrany	-
2 105/5	Kyjov	42 m ²	České dráhy a.s.	Zastavěná pl. a nádrží	Bez ochrany	-
24991	Kyjov	1 960 m ²	Město Kyjov	Ostavní plocha	Bez ochrany	-
24626	Kyjov	2 463 m ²	Město Kyjov	Ostavní plocha	Bez ochrany	-
24643	Kyjov	198 m ²	České dráhy a.s.	Ostavní plocha	Bez ochrany	-
2454	Kyjov	337 m ²	Trnčova Radka	Ostavní plocha	Bez ochrany	-
2481	Kyjov	357 m ²	Město Kyjov	Ostavní plocha	Bez ochrany	-
24272	Kyjov	4 796 m ²	Bloučanská jednota Sokol Kyjov	Ostavní plocha	Bez ochrany	-
24273	Kyjov	236 m ²	Bloučanská jednota Sokol Kyjov	Ostavní plocha	Bez ochrany	-
24275	Kyjov	65 m ²	Město Kyjov	Ostavní plocha	Bez ochrany	-
24276	Kyjov	1 939 m ²	Bloučanská jednota Sokol Kyjov	Ostavní plocha	Bez ochrany	-
24278	Kyjov	194 m ²	Město Kyjov	Ostavní plocha	Bez ochrany	-
24279	Kyjov	34 m ²	Bloučanská jednota Sokol Kyjov	Ostavní plocha	Bez ochrany	-
24677	Kyjov	1 946 m ²	Město Kyjov	Ostavní plocha	Bez ochrany	-
24407	Kyjov	193 m ²	Město Kyjov	Ostavní plocha	Bez ochrany	-

REVIZE

Index	Datum	Změna	Jméno

SCHEMA OBJEKTU

ORIENTACE SCHÉMATU

QUALITY GROUP

Projekty | Realizace | Projektový management
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz
STAVTE CHYTRĚ

STAVBA **CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO VZDĚLÁNÍ V KYJOVĚ**

MÍSTO STAVBY
Kyjov, Nádražní 477/48
602 00
KÚ: Kyjov 678431
CHES: Hodonín
ÚRAJ: Jihomoravský

GENÉRALNÍ PROJEKTANT
Quality Group s.r.o., Příkop 84/4, 602 00 Brno
Č. 06019773, IČ: 2544668

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
Ing. Dan Lukáš, danlukas@qualitygroup.cz, tel. 737 542 673

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI
Ing. Kozel
tel. 737 542 484
e-mail: jankozel@qualitygroup.cz

STAVEBNÍK - INVESTOR
Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
IČ: 708 88 337
Kontakt osoba: Mgr. Martina Valdová
tel. 541 631 457
E-mail: veskova.martina@mkj.cz

AUTORIZACE

Č. SMLOUVY INVESTORA

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

OBJEKT **D.101 SO01**

ODBOBNÁ ČÁST

DATUM 04/2023

PARÉ

MĚŘÍTKO 1:300

NÁZEV DOKUMENTU **KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	záměr	časť	výřes	podpis	název dokumentu	revize
CTIV	DSP	C	03	-	Kat. sit. výk.	00