



naše značka  
5002256468  
vyřizuje  
Petr Matyáščík  
datum  
09.12.2020

URGA, s.r.o.  
Holická 1090/31a  
77900 Olomouc

Věc:  
**Realizace společných zařízení v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa**  
K.ú. - p.č.: Pavlovice u Kojetína

Stavebník: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha

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 PE 90 a PE 63 plynovody  
-STL PE 25 přípojky

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Při realizaci 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 měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány 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.

Plynovod a přípojky s navrtávacími T-kusy ( dále jen zařízení) nesmí být uloženy v konstrukci komunikace- zpevněných ploch. 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 atd. ) musí dodržet od stávajícího zařízení světlost 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!

Bude dodrženo krytí plynárenského zařízení dle ČSN 73 60 05.

V případě změny nivelity terénu požadujeme před zahájením stavby provést ručně kopané sondy pro ověření hloubky uložení potrubí.

Umístění chrániček na plynovod bude řešeno pouze v případě zjištění nutnosti další ochrany plynovodu a to na základě konzultace s technikem RO Morava 2.

Kontaktní osoba: Jirsa Miroslav tel: 606611621; E-mail: miroslav.jirsa@gasnet.cz

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace nebo úrovně zemní pláně 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 (tím i komunikaci).

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně

**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

2 metry na obě strany od osy plynovodu.

\*\*\*\*\*

Zatrubnění bude v místě křížení umístěno pod STL plynovodem, kdy vzdálenost obrysu žb.trouby DN 1000 bude min. 200 mm od obrysu potrubí plynovodu.

\*\*\*\*\*

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v zájmovém území.

Případně nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/>).

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

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTYČENÍ PZ, viz.odst.1 tohoto stanoviska – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.

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. 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 prejezd 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) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s 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 - 5002256468 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

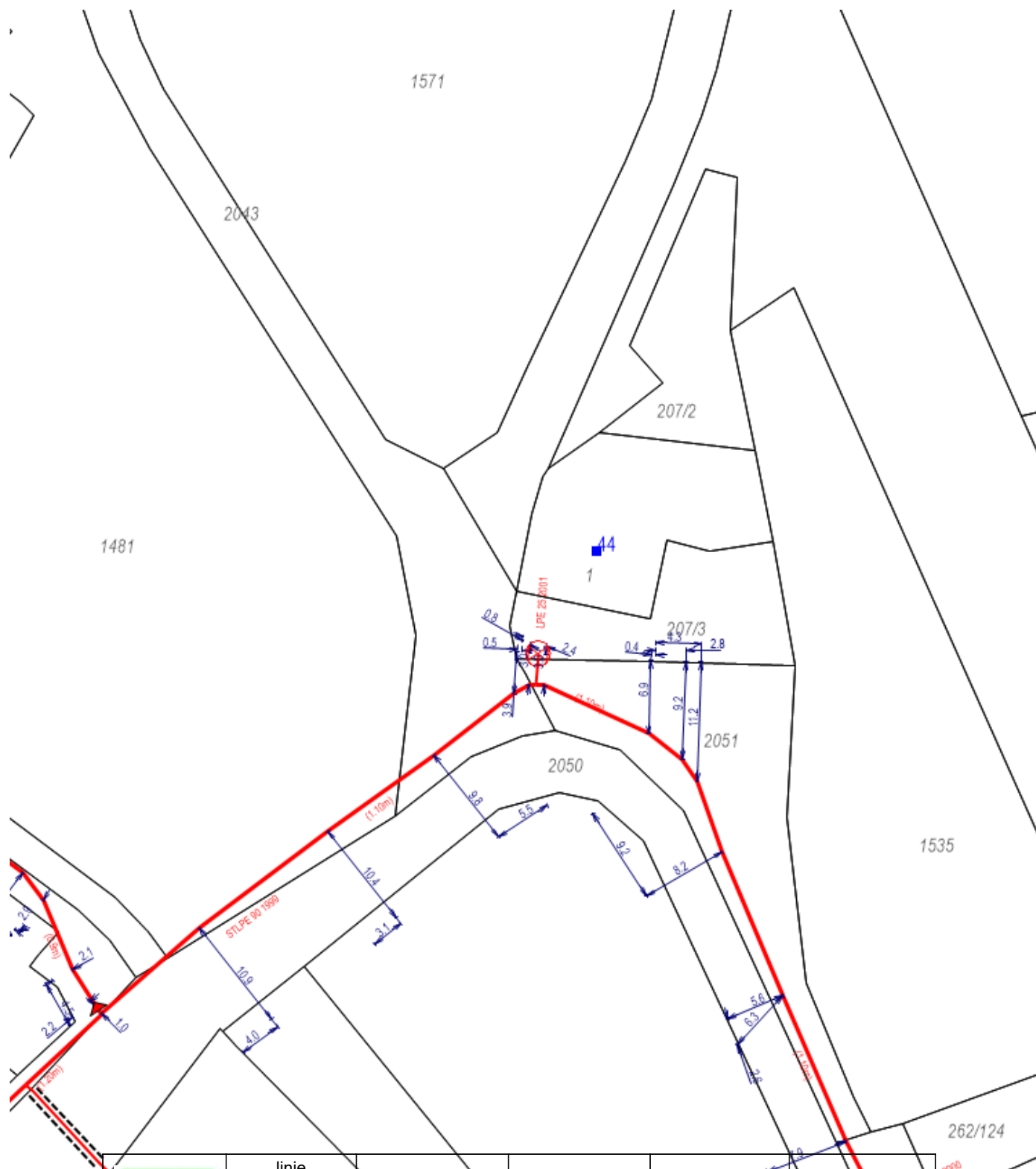
A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Petr Matyášník'.


















GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 279 35 311  
Petr Matyášník  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
PETR.MATYASTIK@GASNET.CZ



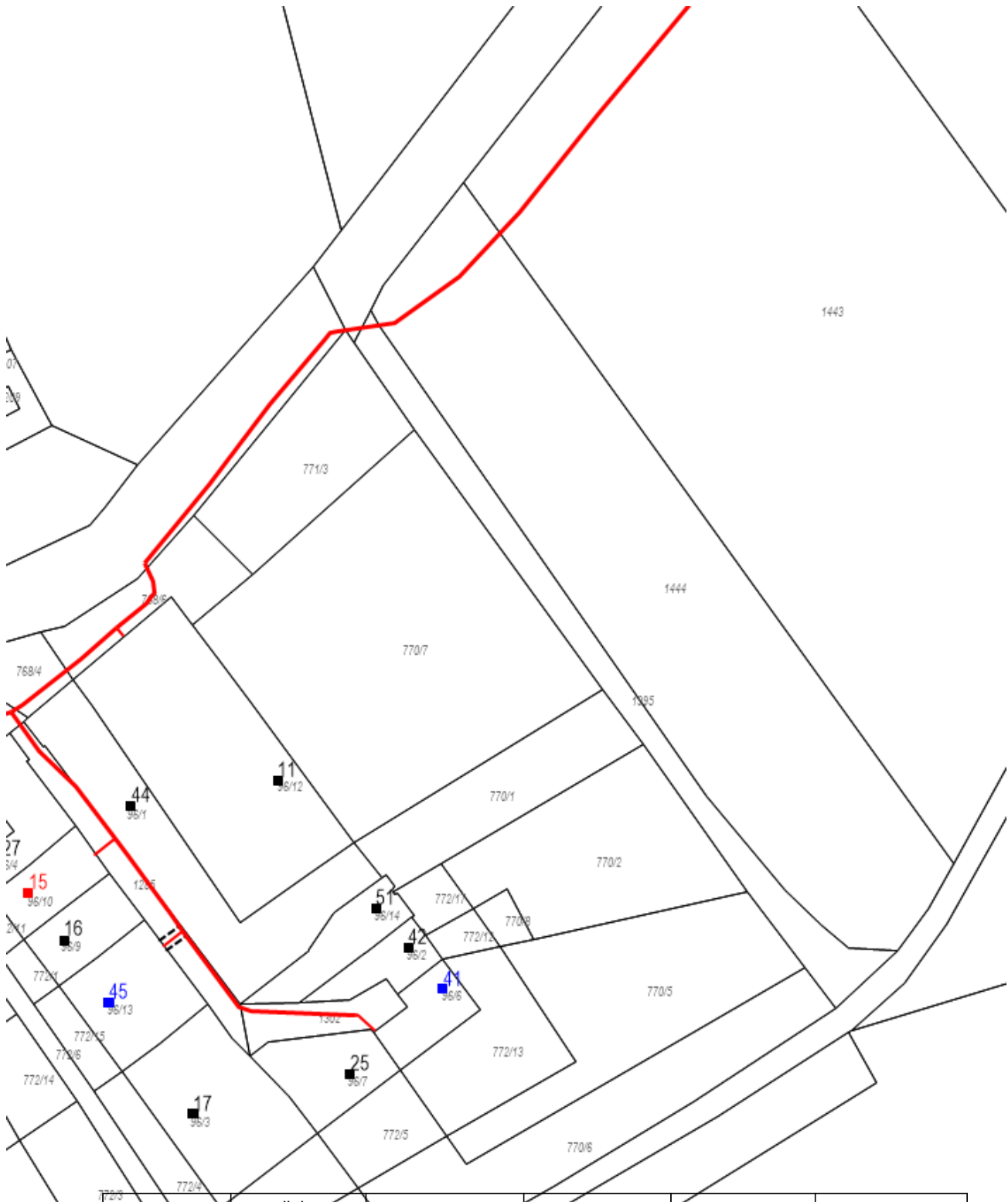
Zažádejte o vytyčení

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



Legenda:					
   	<p>linie NTL/ STL/ VTL/</p> <p>VVTL</p> <p>plynovodu</p>	  	<p>ochranné zařízení</p> <p>kabel protikorozní ochrany</p> <p>kabel</p>	 	<p>neplynovodní zařízení (linie/bod)</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>


















Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad , Husinecká 1024/11a , 13000 Praha. K.ú.: Pavlovice u Kojetína.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení (linie/bod)
	NTL/ STL/ VTL/		kabel protikoroziční ochrany		
	VVTL		kabel		
	plynovodu		elektropřipojka		anodové uzemnění
	nefunkční				stanice katodové ochrany
	plánovaná stavba před realizací				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	výstavba		regulační stanice		

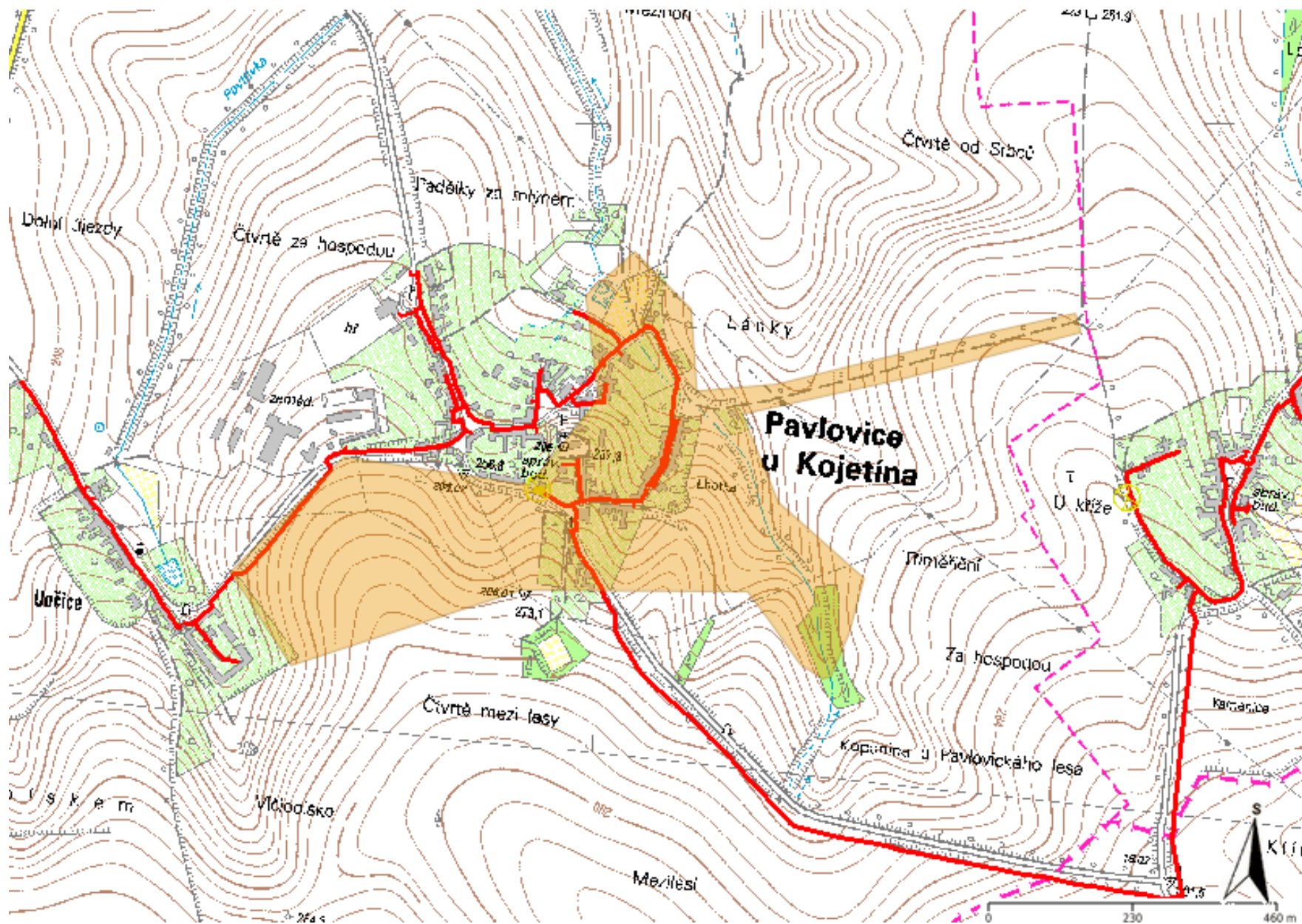


   	<p>linie</p> <p>NTL / STL / VTL /</p> <p>VVTL</p> <p>plynovodu</p>	  	<p>ochranné zařízení</p> <p>kabel protikorozi ochrany</p> <p>kabel</p>	 	<p>neplynovodní zařízení (linie/bod)</p>
	<p>nefunkční</p>		<p>elektropřípojka</p>		<p>anodové uzemnění</p>
	<p>plánovaná stavba před realizací</p>				<p>stanice 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. 5002256468 ze dne 09.12.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha. K.ú.: Pavlovice u Kojetína.



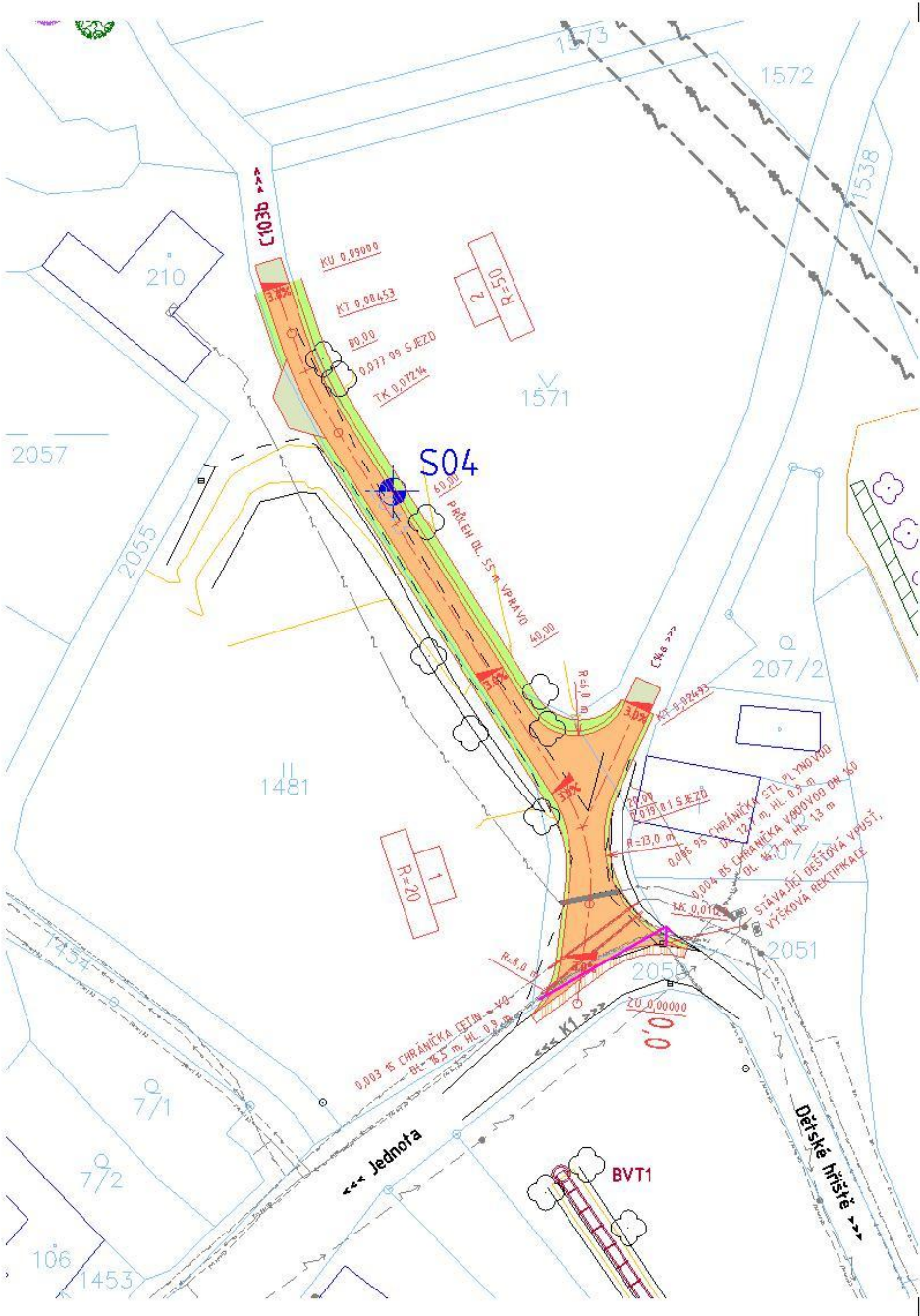
**Legenda:**

	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: brown;">—</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 protikorozní 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)



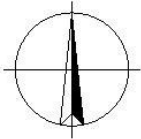
**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002256468 ze dne 09.12.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad , Husinecká 1024/11a , 13000 Praha. K.Ú.: Pavlovice u Kojetína.



**LEGENDA**

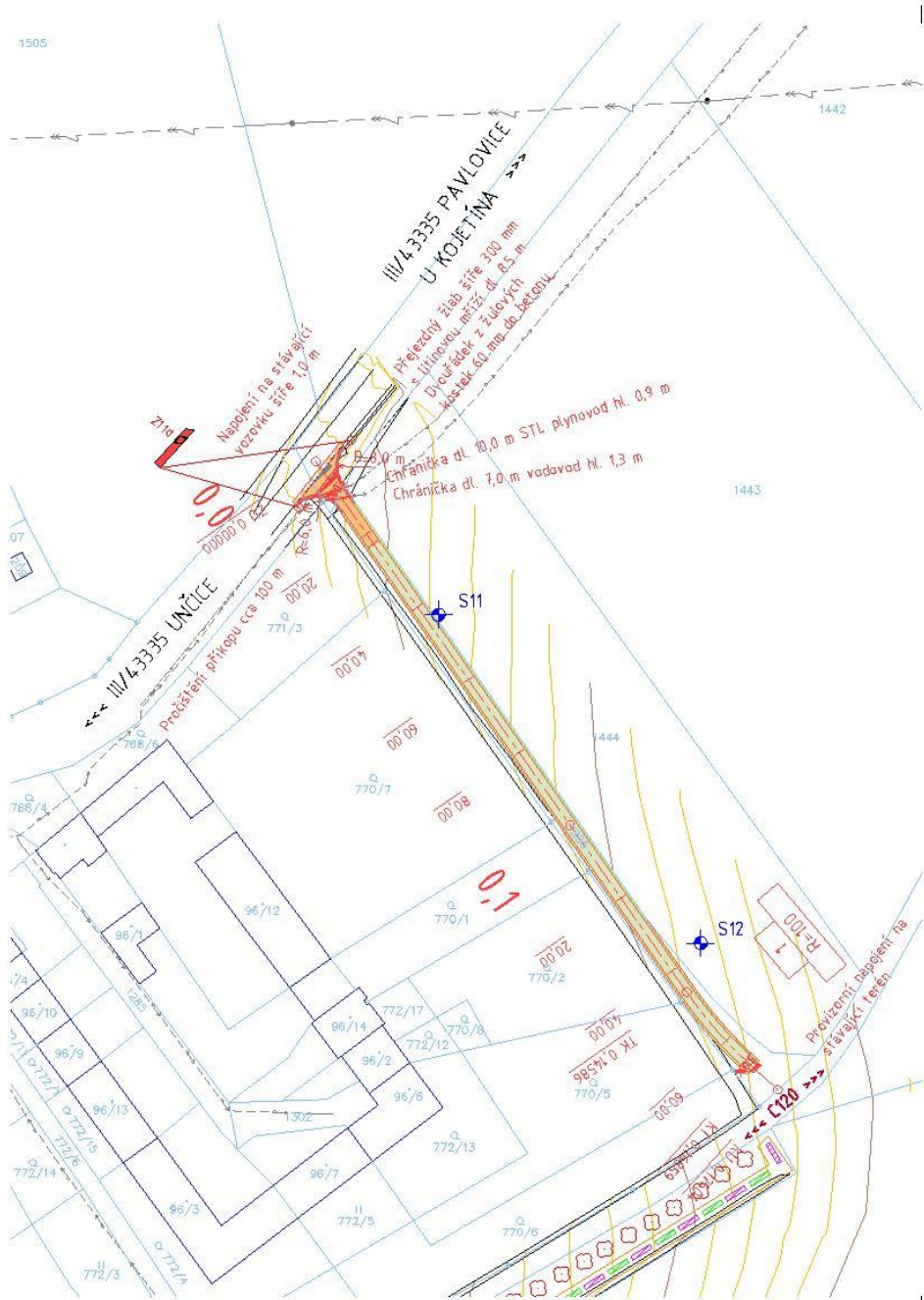
- Stávající stav
- Navržený stav
- Související objekty
- Katastrální mapa
- Zpevněná polní cesta – asfaltobeton
- Nezpevněná polní cesta – zatravnění
- Úprava terénu
- Frézování vozovky
- Vodovodní řad
- STL plynovod
- Podzemní vedení NN
- Nadzemní vedení NN
- Podzemní sdělovací vedení CETIN
- Přeložka CETIN
- Veřejné osvětlení
- Sonda IGP



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV		RAZÍTKO:	
STAVEBNÍK: Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj – Pabačka Prostějov Aloise Krále 1552/4 796 01 Prostějov IČ: 01312774 DIČ: není plátcem DPH		HLAVNÍ PROJEKTANT: URGA, spol. s r.o. Halická 1090/31A 79900 Olomouc IČ: 25380508 DIČ: CZ25380508	
NÁZEV STAVBY: Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa		Ing. Jiří Čepil Ph.D. ČKAIT 1004711	
MĚŘÍTKO:	1:500	KRAJ:	OLOMOUCKÝ
DATUM:	ZÁŘÍ 2020	OKRES:	PROSTĚJOV
VYPRACOVAL:	Ing. Jiří Čepil Ph.D.	MÍSTO STAVBY:	PAVLOVICE U KOJETÍNA
VED. PROJEKTANT:	Ing. Jiří Čepil Ph.D.	KAT. ÚZEMÍ:	PAVLOVICE U KOJETÍNA
STUPEŇ:	DSP	Č. KAT. ÚZEMÍ:	710 564
NÁZEV VÝKRESU: SO 06 – DOPLŇKOVÁ POLNÍ CESTA C103a SITUACE			
KÓD	ČÍSLO VÝKRESU	PARÉ	
D.1.2.3	02		

**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002256468 ze dne 09.12.2020.**

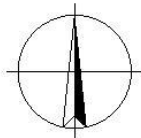
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad , Husinecká 1024/11a , 13000 Praha. K.Ú.: Pavlovice u Kojetína.



LEGENDA

- Stávající stav
- Navržený stav
- Katastrální mapa
- Zpevněná polní cesta – asfaltobeton
- Nezpevněná polní cesta – zatravnění
- Asfaltový recyklát
- Úprava terénu
- Frézování vozovky
- Vodovodní řád
- STL plynovod
- S07
- Sonda IGP

- Solitérní stromy (různé druhy)
- Arboristický zásah na stávající dřevině
- Odstrojekt (různé druhy)
- Keřová výsadba (keřový lem)
- Linie výsadby
- Oplocenka
- Kácení
- Plošné odstranění náletových dřevin



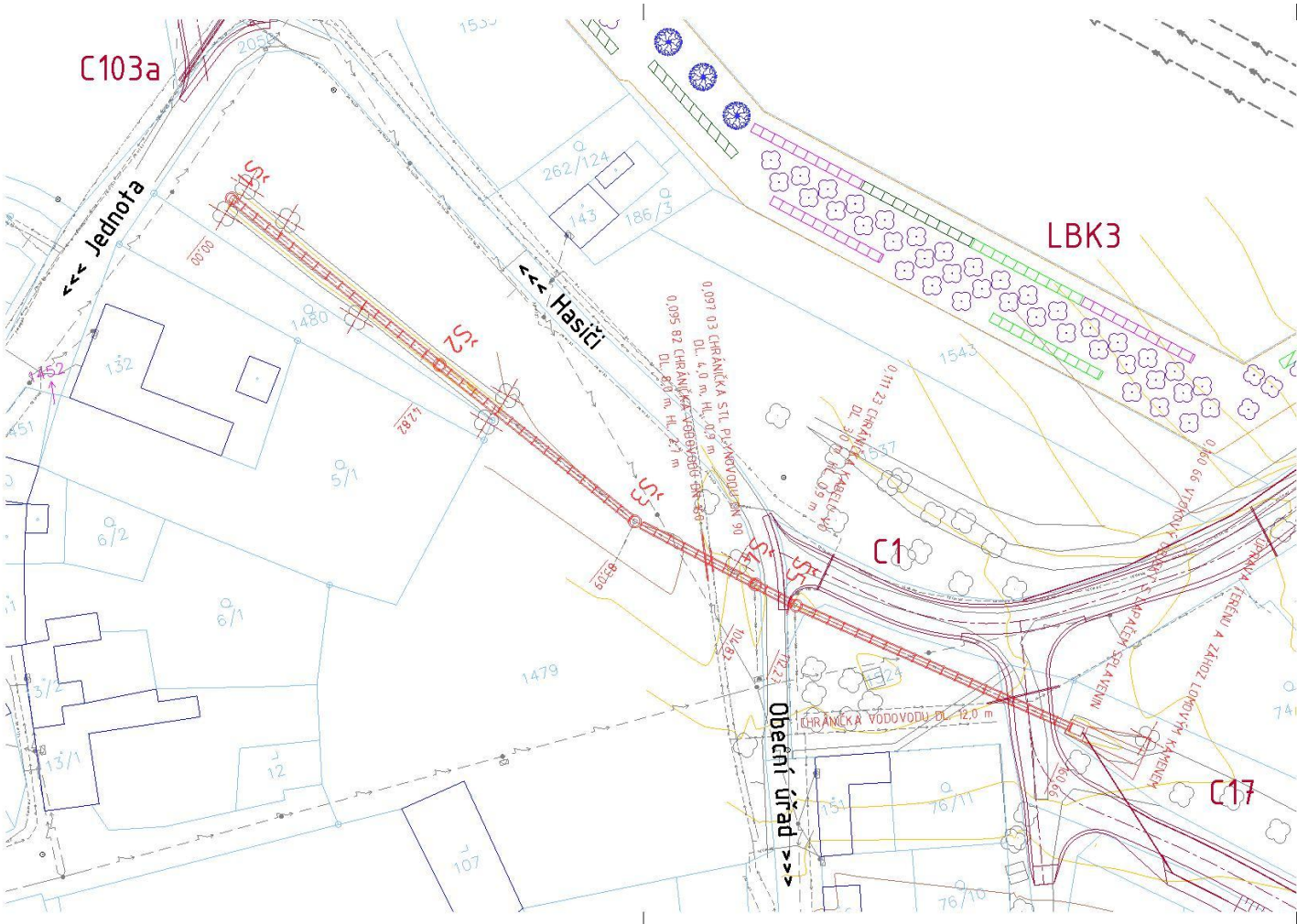
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

STAVEBNÍK: Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj – Pobočka Prostějov Aloise Krále 1552/4 796 01 Prostějov IČ: 01312774 DIČ: není plátcem DPH		RAZÍTKO:
HLAVNÍ PROJEKTANT: URGÁ, spol. s r.o. Haličská 1090/31A 79900 Olomouc IČ: 25300508 DIČ: CZ25300508		Ing. Jiří Čepil Ph.D. ČKAIT 1004711
NÁZEV STAVBY: Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa		
HŘÍTKO: 1:000	KRAJ: OLOMOUCKÝ	
DATUM: ZÁŘÍ 2020	OKRES: PROSTĚJOV	
VYPRACOVAL: Ing. Jiří Čepil Ph.D.	MÍSTO STAVBY: PAVLOVICE U KOJETÍNA	
VED. PROJEKTANT: Ing. Jiří Čepil Ph.D.	KAT. ÚZEMÍ: PAVLOVICE U KOJETÍNA	
STUPEŇ: DSP	Č. KAT. ÚZEMÍ: 710 564	
NÁZEV VÝKRESU: SO 07 – DOPLŇKOVÁ POLNÍ CESTA C119 SITUACE		
KÓD D.1.2.4	ČÍSLO VÝKRESU 02	PARÉ



**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002256468 ze dne 09.12.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad , Husinecká 1024/11a , 13000 Praha. K.Ú.: Pavlovice u Kojetína.



LEGENDA

Stávající stav

Navržený stav

Související objekty

Katastrální mapa

Vodovodní řád

STL plynovod

Nadzemní vedení VVN

Nadzemní vedení VN

Nadzemní vedení NN

Podzemní sdělovací vedení CETIN

Dešťová kanalizace

Veřejné osvětlení

Solitérní stromy (různé druhy)

Arboristický zásah na stávající dřevině

Odstřelky (různé druhy)

Keřová výsadba (keřový lem)

Linie výsadby

Oplocenka

Kácení

Plošné odstranění náletových dřevin

S07

Sonda IGP

SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV		RAZÍTKO:	
STAVEBNÍK: Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj - Páviszla Prástěhov Alaise Krále 1652/4 786 01 Prástěhov IČ: 41912776 DIČ: není plátcem DPH		HLAVNÍ PROJEKTANT: URGA, spol. s r.o. Helská 1090/31A 79100 Olomouc IČ: 25390510 DIČ: CZ25390510	
NÁZEV STAVBY: Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína – I. etapa			
MĚŘÍTKO: 1:500		KRAJ: OLOMOUCKÝ	
DATUM: ZÁŘÍ 2020		OKRES: PRÁSTĚJOV	
VYPRACOVAL: Ing. Jiří Čepil Ph.D.		MÍSTO STAVBY: PAVLOVICE U KOJETÍNA	
VED. PROJEKTANT: Ing. Hojmir Dedejlik		KAT. ÚZEMÍ: PAVLOVICE U KOJETÍNA	
STUPEŇ: DSP		Č. KAT. ÚZEMÍ: 7M 564	
NÁZEV VÝKRESU: SO 02 – REKONSTRUKCE ZATRUBNĚNÍ BVT1 SITUACE			
KÓD D.1.1.2	ČÍSLO VÝKRESU 02	PŘÍLOHA	