



naše značka
5002750901
vyřizuje
Eva Strnadová
datum
03.02.2023

Dopravně inženýrská kancelář, s.r.o.
Bozděchova 1668/13a
50002 Hradec Králové

Věc:

Modernizace silnice II/311 Mladkov - Jablonné nad Orlicí

K.ú. - p.č.: Těchonín, Mladkov, Celné, Jablonné nad Orlicí, Jamné nad Orlicí, Sobkovice

Stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 53002 Pardubice

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:

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 d 50, d 63, d 90, d 110, d 160, d 125 + STL přípojky

Upozorňujeme, že v zájmovém území je v současné době připravována výstavba plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které nebylo dosud převzato do provozování.

Je nutná koordinace stavby. Investorem je Obec Těchonín.

Dále upozorňujeme, že na plánované plynovody a plynovodní přípojky se již po vydání územního rozhodnutí vztahují OCHRANNÁ PÁSMÁ (dle čl. 225 zákona č. 670/2004 Sb. - doplněním § 68 zákona č. 58/2000 Sb.)

Ochranné pásmo STL 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:

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

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

- V ochranném pásmu plynárenského zařízení a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány stavební objekty dle ČSN EN 12007, TPG 70204, odst. 14.5., 14.6., tzn. např. budovy, přístřešky, oplocení (sloupky, podezdívky), opěrné zdi, a dále palisády, propustky, vpusti, svislé dopravní značení, apod; PZ musí být volně přístupné.

Opěrná zed:

- V případě křížení opěrné zdi s STL plynovodem/ přípojkou požadujeme provést v místě křížení základovou konstrukci pomocí překladu tak, aby byl vytvořen volný prostup pro potrubí. Konstrukce zdi nesmí ovlivňovat provoz plynovodu/ přípojky a jejich případnou opravu musí být možné provést bez zásahu do podezdívky zdi. Konstrukce základů musí být ukončena min. 0,3 m od obrysu PZ.

- V místě souběhu STL plynovodu/přípojek s opěrnou zdí požadujeme dodržet vzdálenost hrany základu zdi od hrany plynovodu min. 1 metr

Propustky:

Výměnou trub stávajících propustků a provedením čel z lomového kamene se zešíkmenou vtokovou hranou nesmí dojít ke snížení stávajícího krytí plynárenského zařízení.

Nové propustky situovat mimo ochranné pásmo PZ.

Svodidla:

Základové patky svodidel musí být umístěny min. 1 m od vytyčeného plynárenského zařízení.

- Při souběhu a křížení dalších inž. sítí požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Při výstavbě komunikace, zpevněných ploch, chodníků, sjezdů atd. požadujeme dodržet ČSN 736005 tab.B 1.

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ a zabezpečení všech poklopů na PZ

- Následně budou provedeny ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení plynovodů a přípojek, které jsou zpravidla umístěny výše než je povrch plynovodu.

- 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.

- Realizací 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.

- Nepoškodit nadzemní části STL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);

V místech, kde není možné dodržet min. 40 cm nad povrchem stávajícího PZ, nesmí být sanace prováděna!

Kolizní místo:

v km 51.60-51,66, 51,70-51,73, 51,86-81,88

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: <https://dpo.gasnet.cz/zadost>

Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojek.

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou "Modernizace silnice II/311 Mladkov - Jablonné nad Orlicí" souhlasíme.

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. trhavé 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 - 5002750901 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Eva Strnadová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
EVA.STRNADOVA@GASNET.CZ

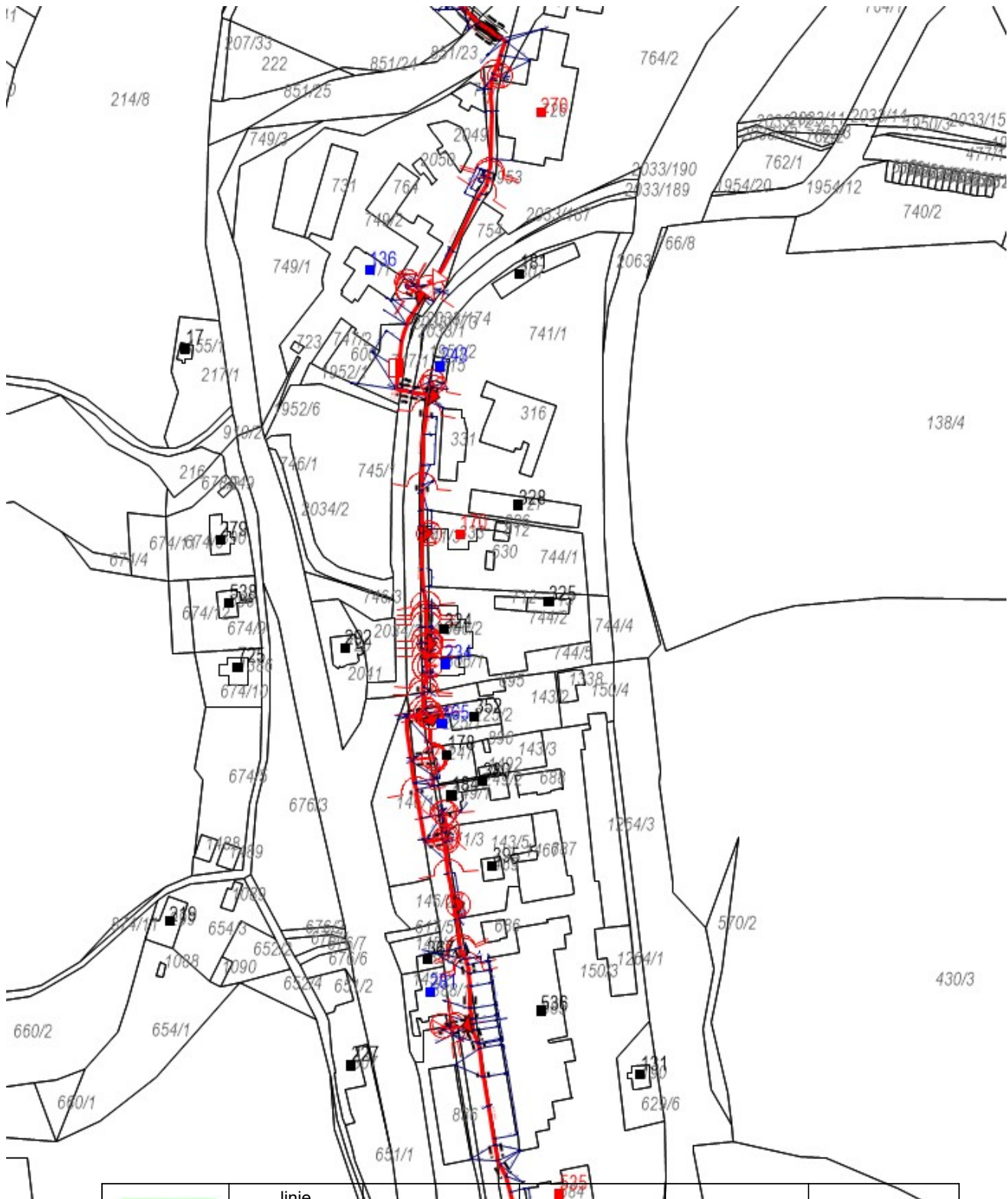


Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002750901 ze dne 03.02.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 53002 Pardubice. K.ú.: Těchonín, Mladkov, Celné, Jablonné nad Orlicí, Jamné nad Orlicí, Sobkovice.

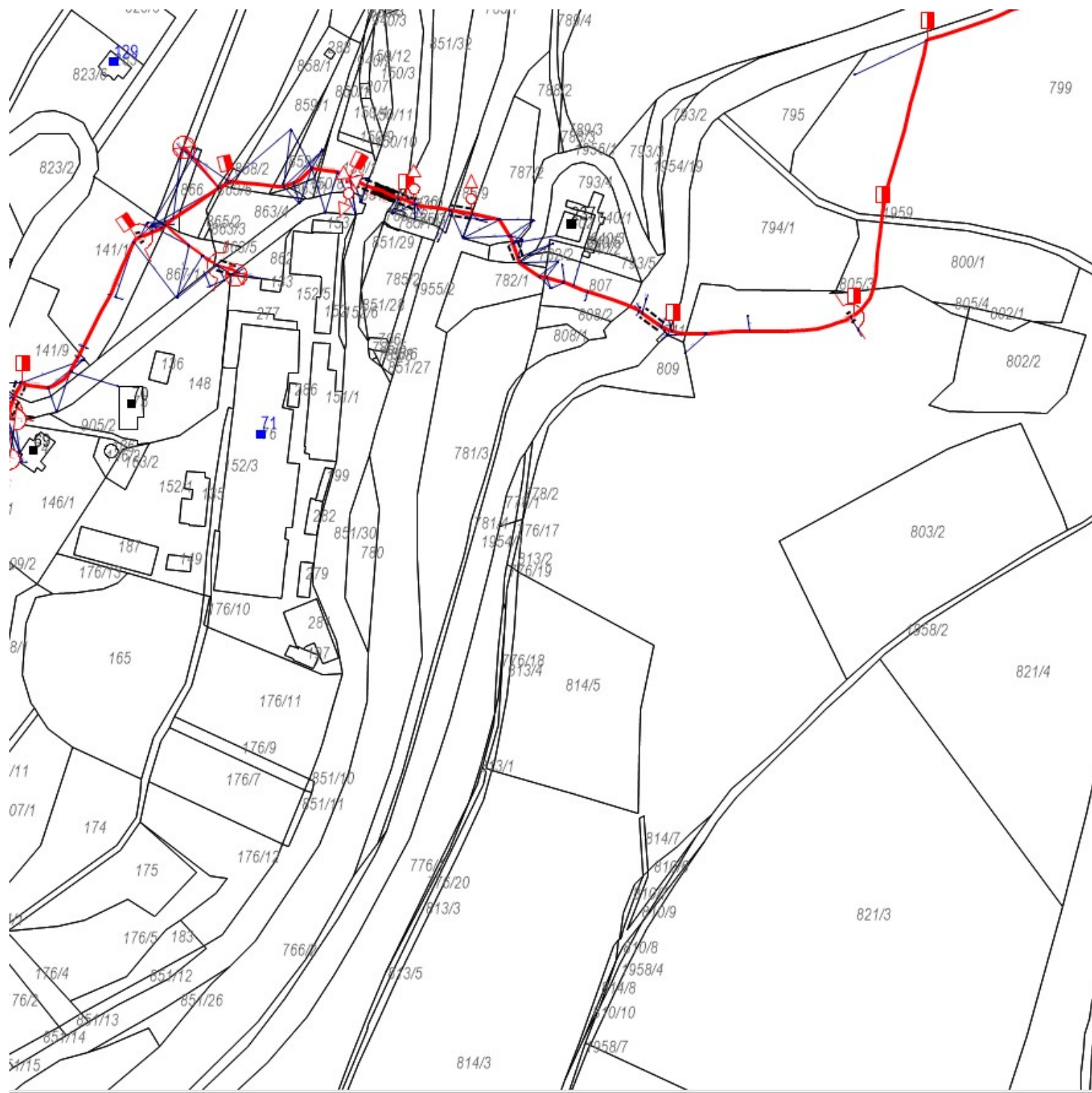
















Legenda:

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

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002750901 ze dne 03.02.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 53002 Pardubice. K.ú.: Těchonín, Mladkov, Celné, Jablonné nad Orlicí, Jamné nad Orlicí, Sobkovice.

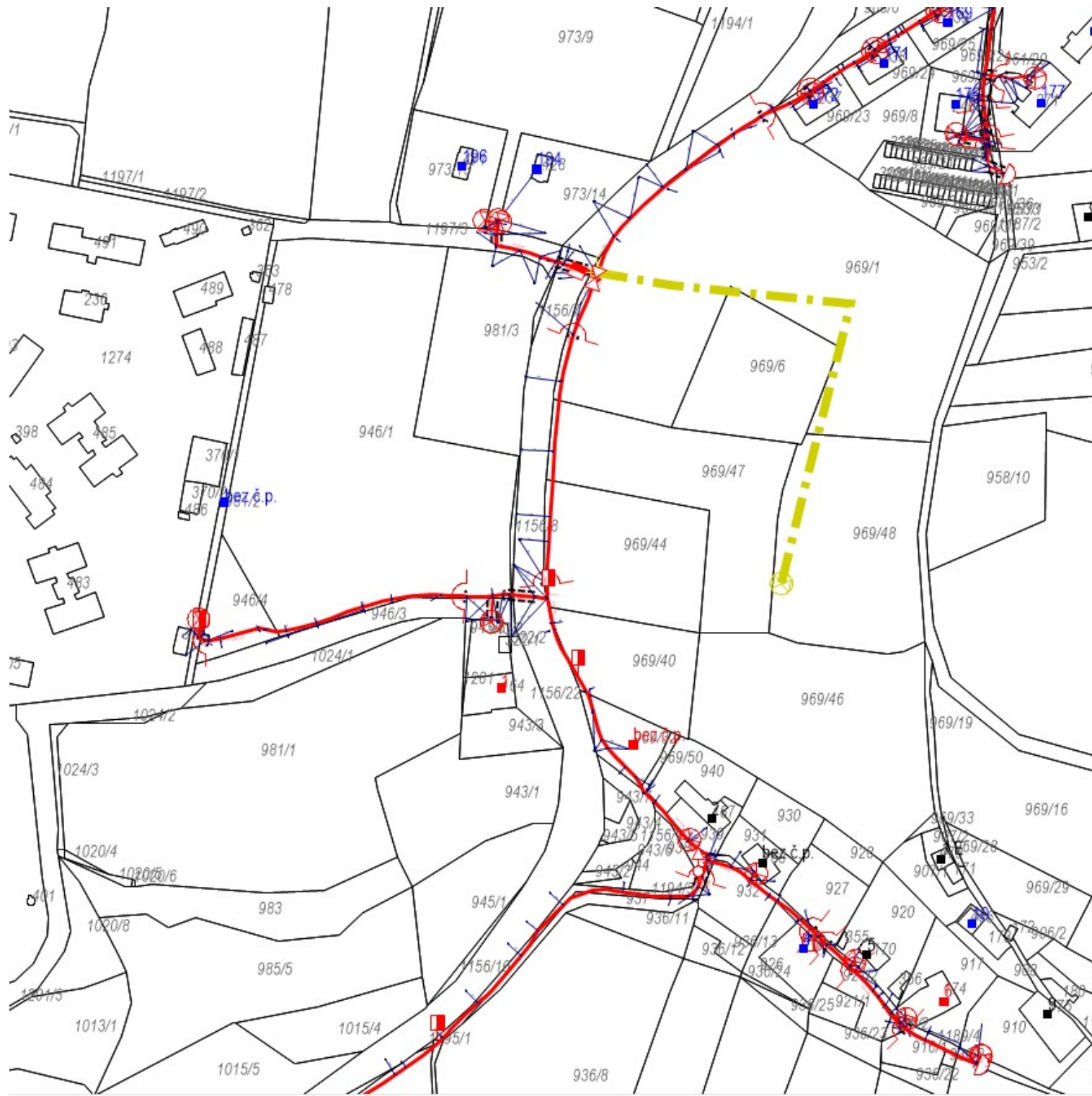



















Legenda:					
   	linie NTL/ STL/ VTL/ WTL plynovodu	  	ochranné zařízení kabel protikorozi ochrany kabel	 	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	nefunkční		elektropřípojka		
	plánovaná stavba před realizací				
	výstavba		regulační stanice		

Legenda:

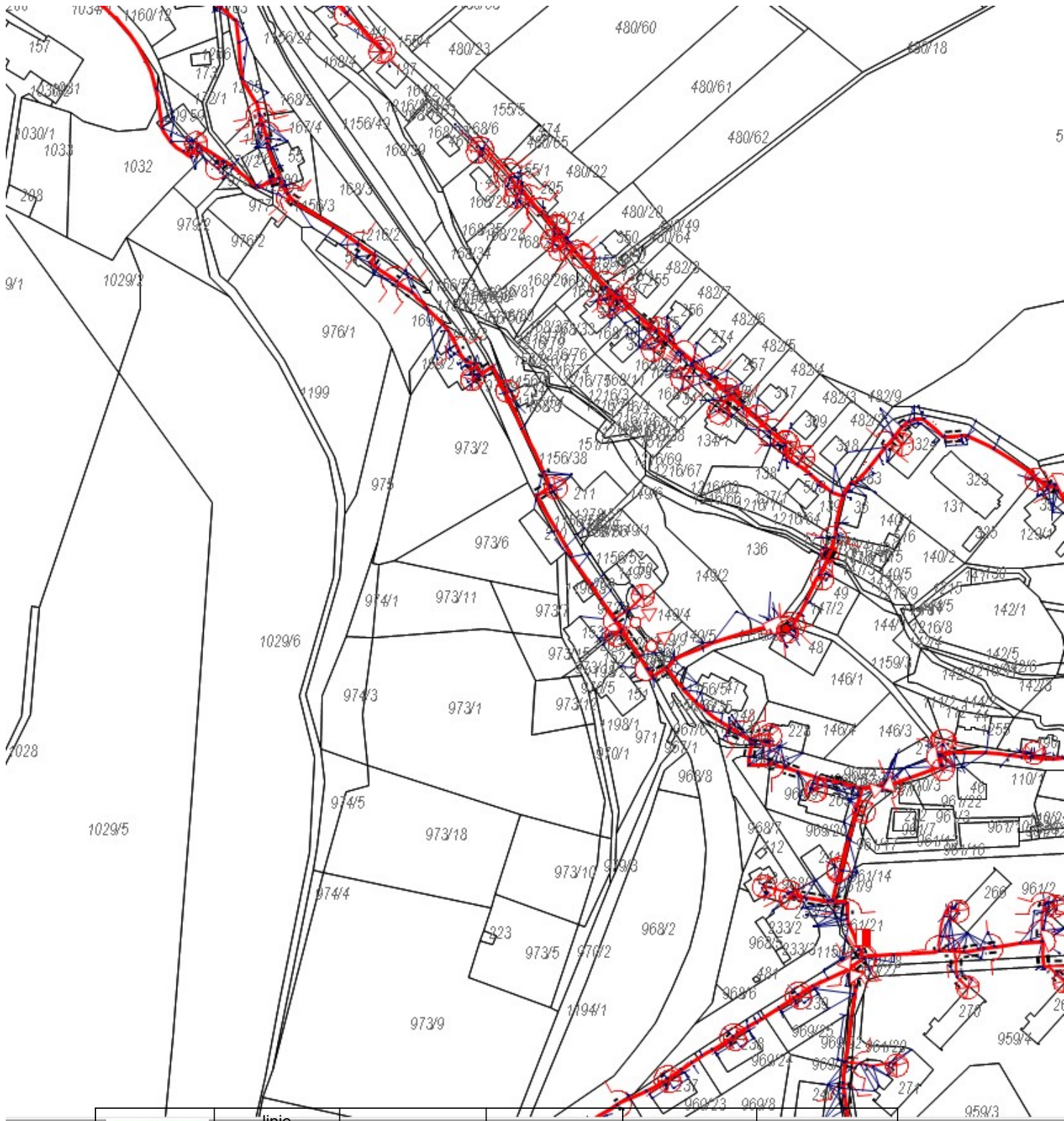
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002750901 ze dne 03.02.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 53002 Pardubice. K.ú.: Těchonín, Mladkov, Celné, Jablonné nad Orlicí, Jamné nad Orlicí, Sobkovice.



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

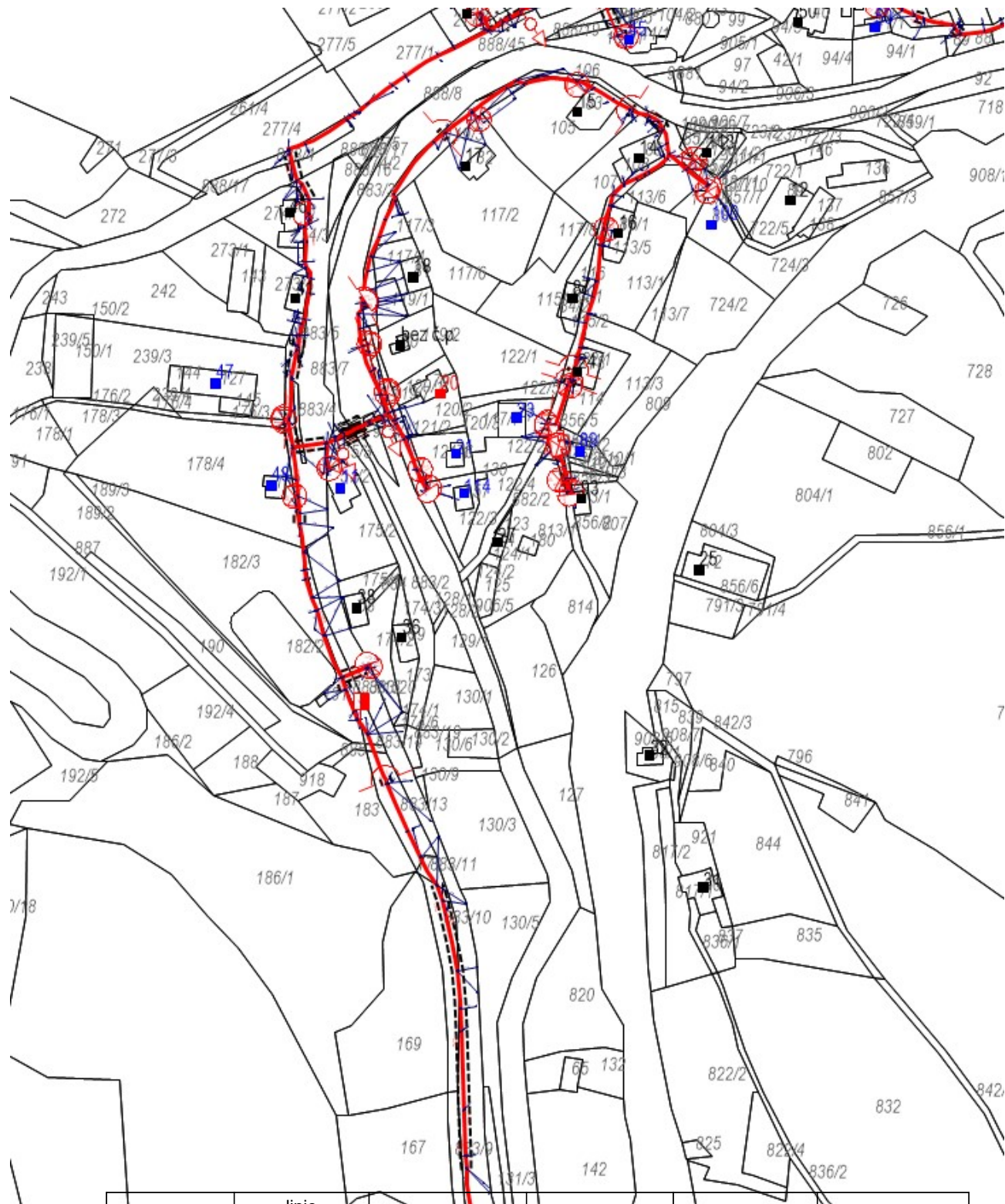
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 53002 Pardubice. K.ú.: Těchonín, Mladkov, Celné, Jablonné nad Orlicí, Jamné nad Orlicí, Sobkovice.




















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

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002750901 ze dne 03.02.2023.

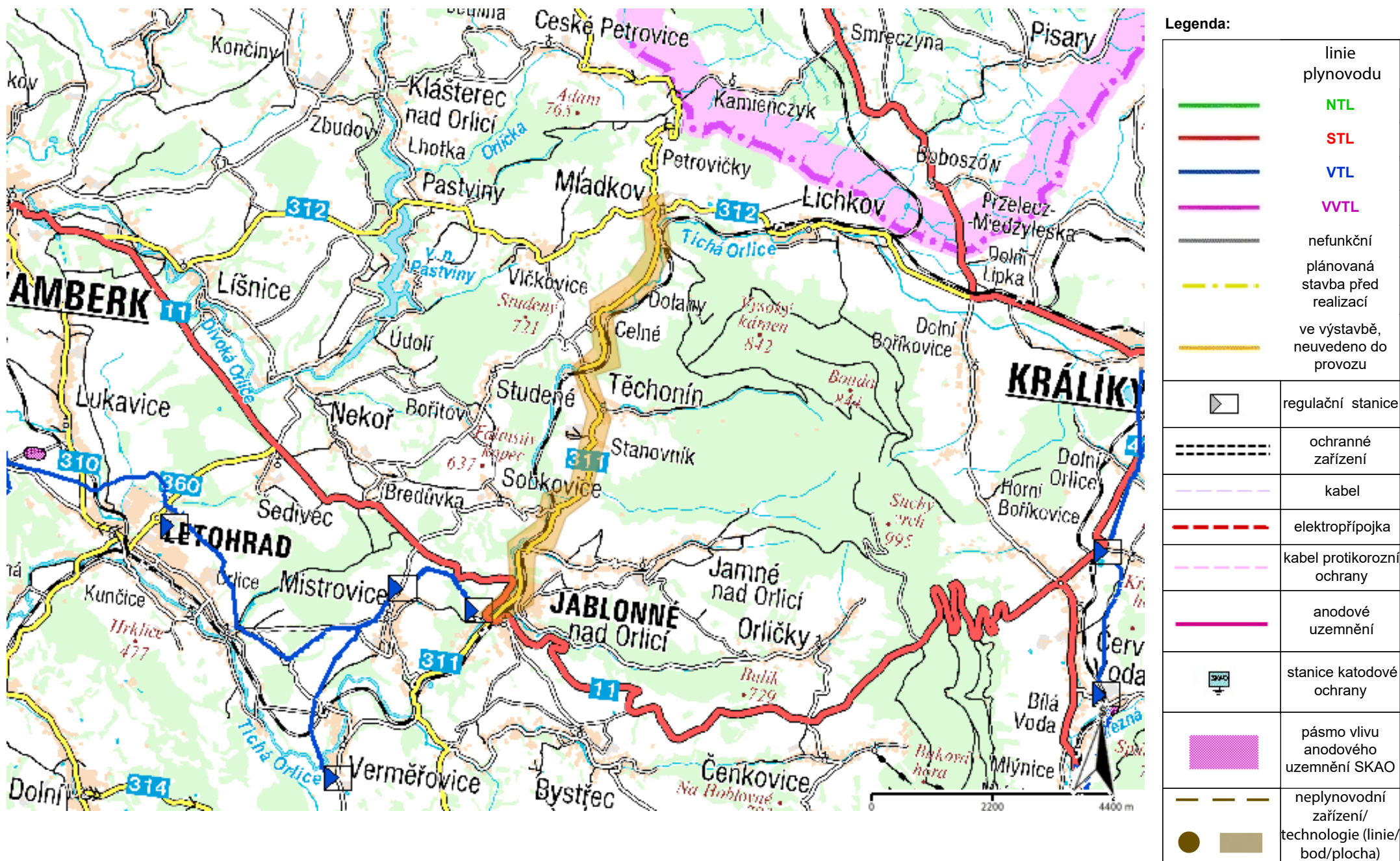
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 53002 Pardubice. K.ú.: Těchonín, Mladkov, Celné, Jablonné nad Orlicí, Jamné nad Orlicí, Sobkovice.



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

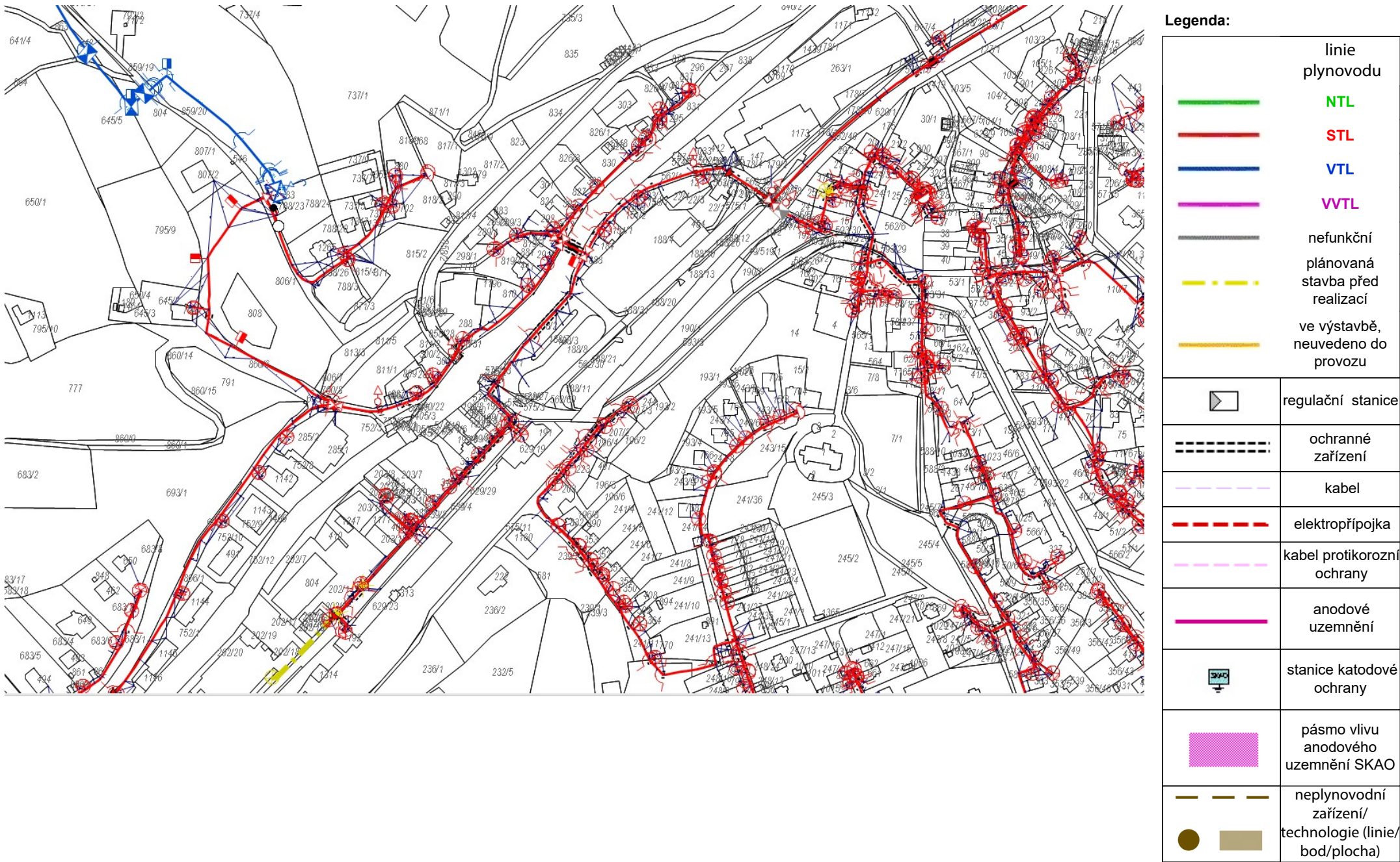
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002750901 ze dne 03.02.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 53002 Pardubice. K.ú.: Těchonín, Mladkov, Celné, Jablonné nad Orlicí, Jamné nad Orlicí, Sobkovice.



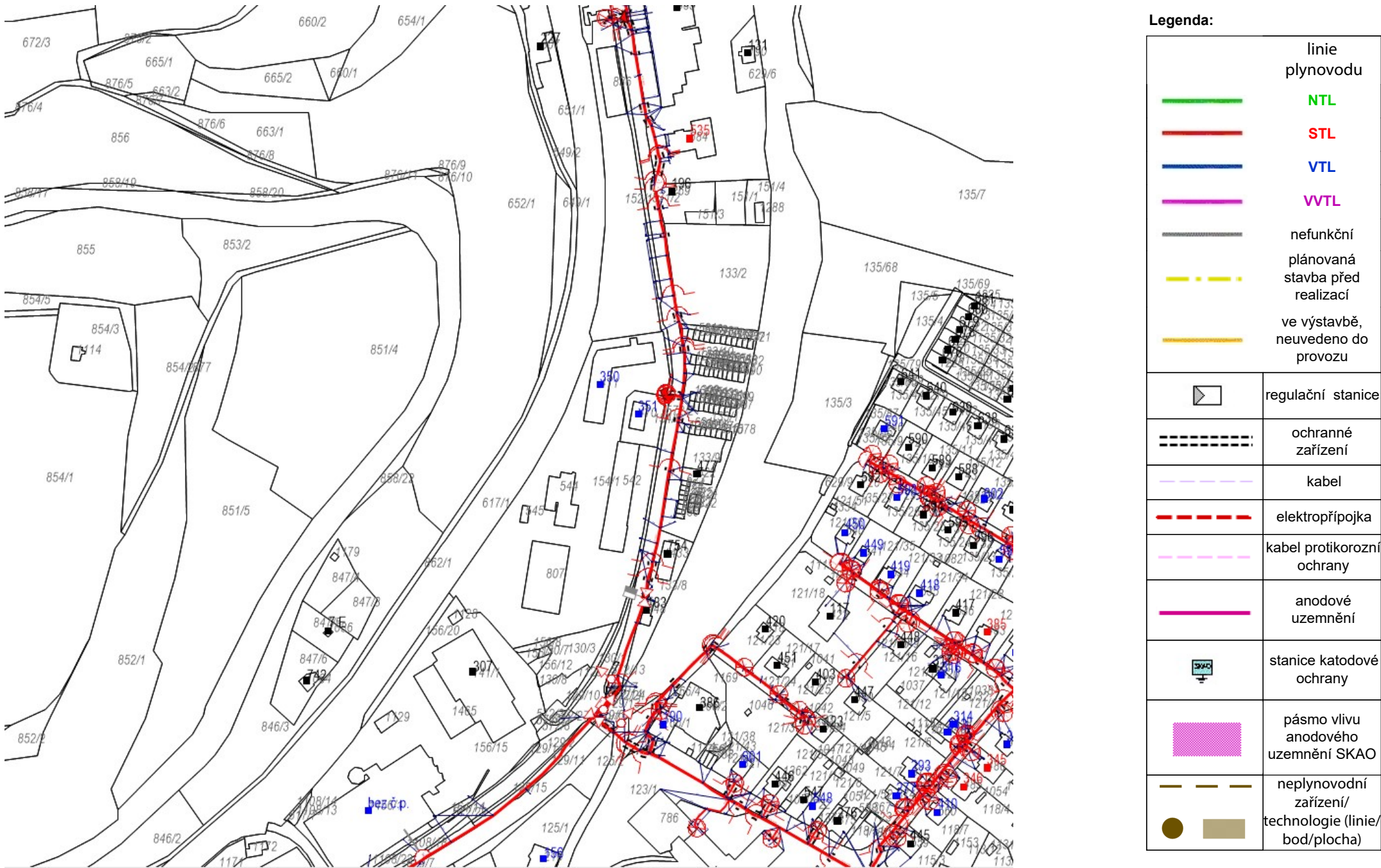
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002750901 ze dne 03.02.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 53002 Pardubice. K.ú.: Těchonín, Mladkov, Celné, Jablonné nad Orlicí, Jamné nad Orlicí, Sobkovice.



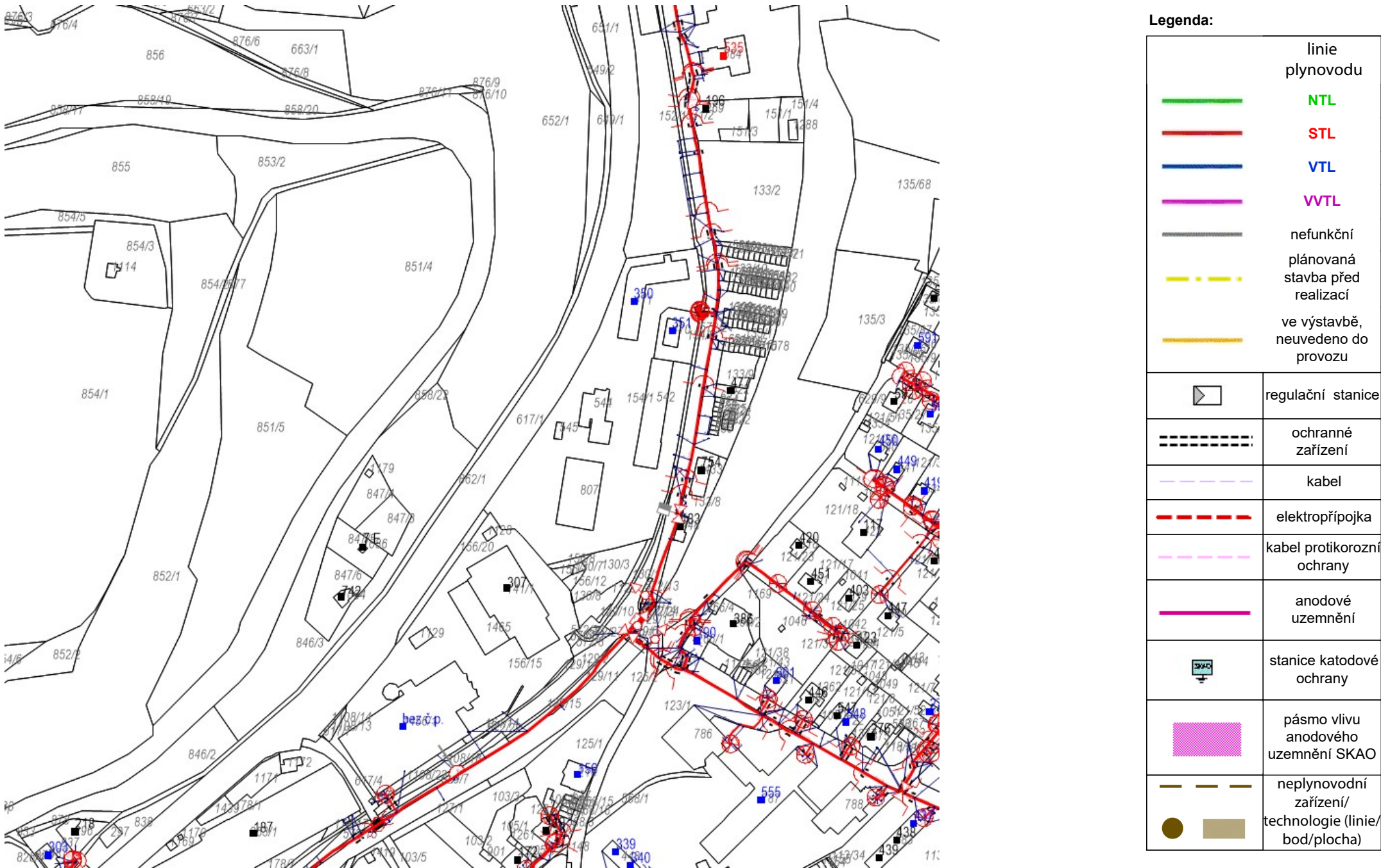
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002750901 ze dne 03.02.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pardubický kraj , Komenského náměstí 125 , 53002 Pardubice. K.ú.: Těchonín , Mladkov , Celné , Jablonné nad Orlicí , Jamné nad Orlicí , Sobkovice.



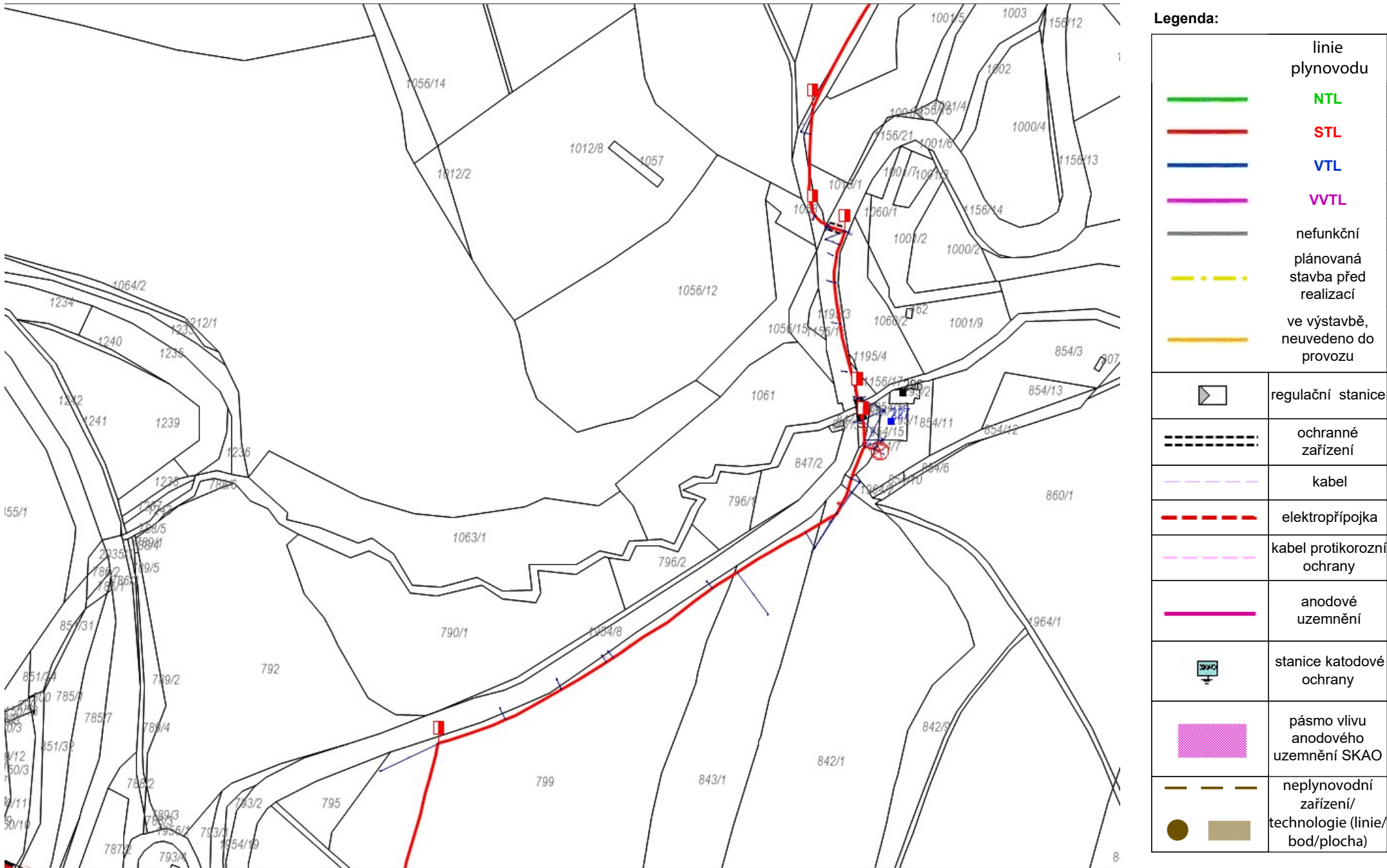
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002750901 ze dne 03.02.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 53002 Pardubice. K.ú.: Těchonín, Mladkov, Celné, Jablonné nad Orlicí, Jamné nad Orlicí, Sobkovice.



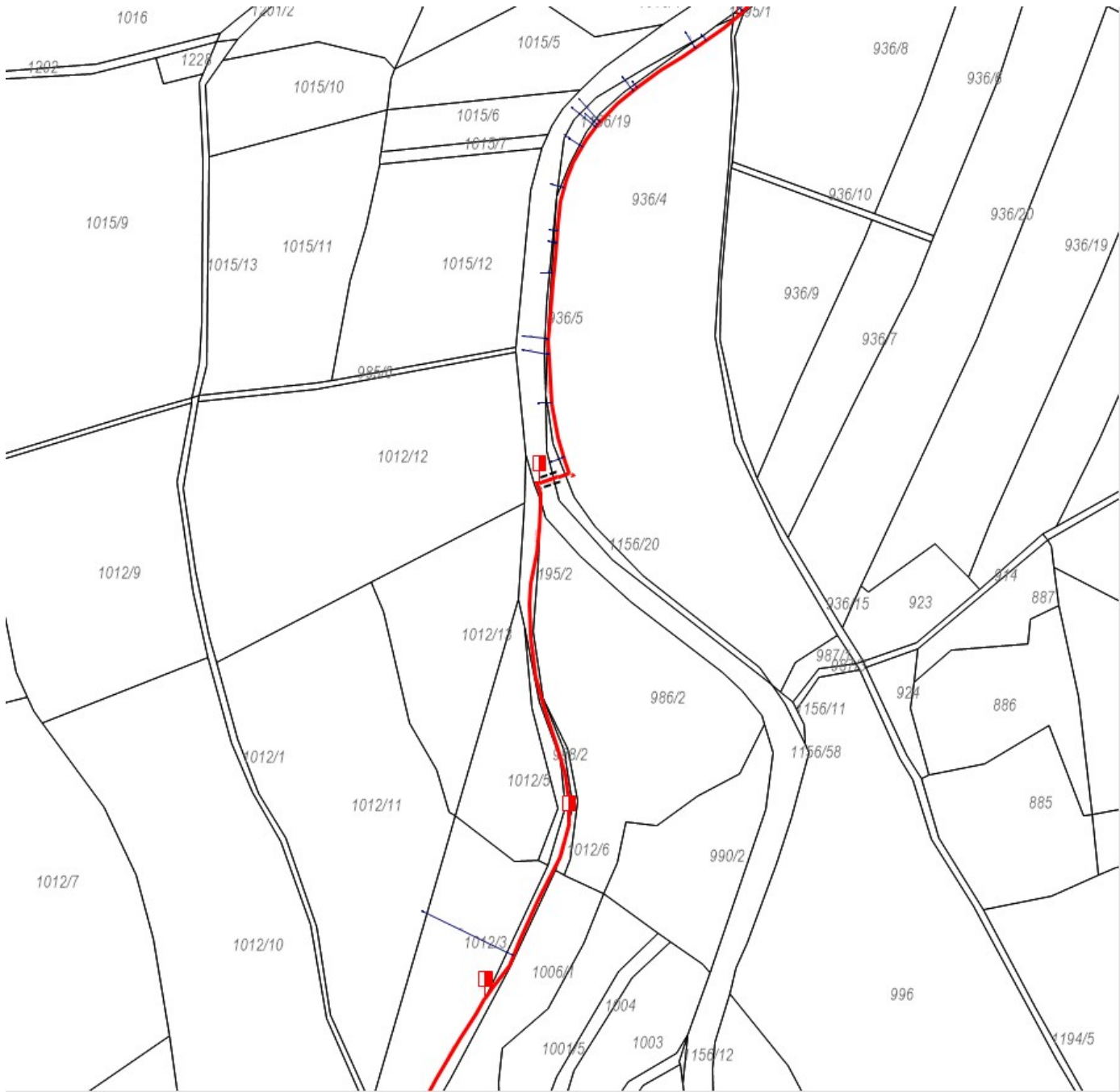
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002750901 ze dne 03.02.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pardubický kraj , Komenského náměstí 125 , 53002 Pardubice. K.ú.: Těchonín , Mladkov , Celné , Jablonné nad Orlicí , Jamné nad Orlicí , Sobkovice.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002750901 ze dne 03.02.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 53002 Pardubice. K.ú.: Těchonín, Mladkov, Celné, Jablonné nad Orlicí, Jamné nad Orlicí, Sobkovice.

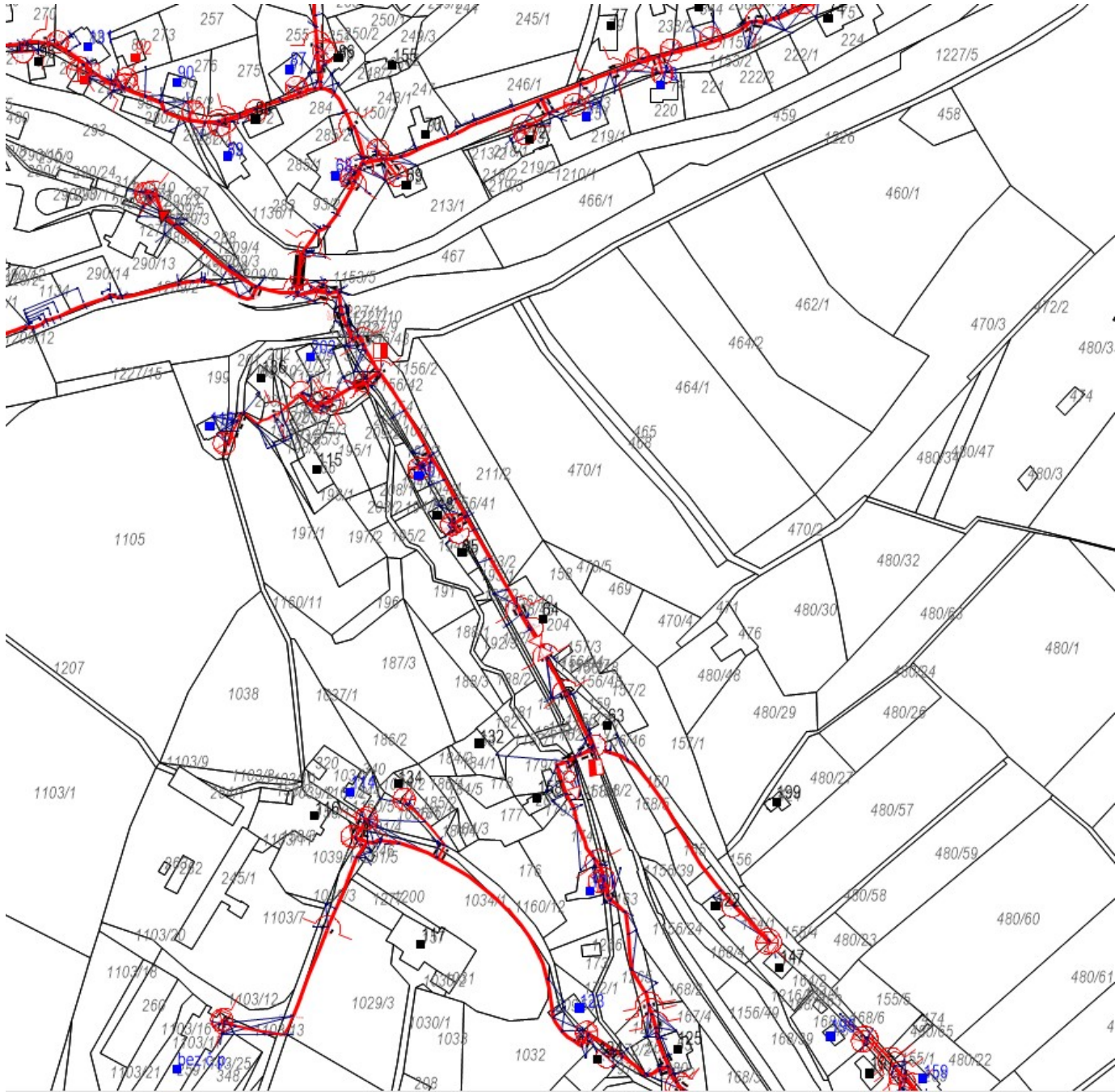


Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	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)

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002750901 ze dne 03.02.2023.

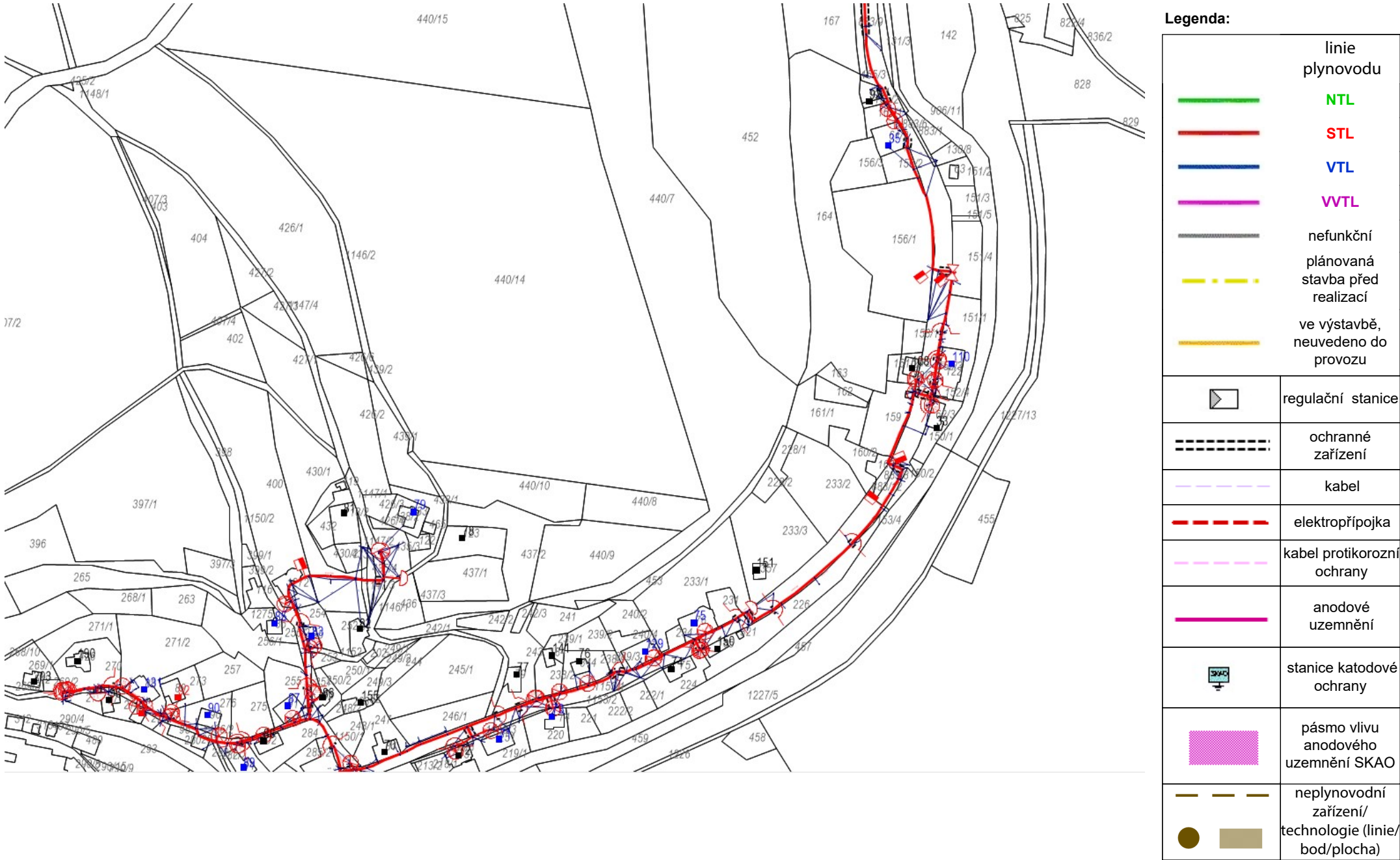
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 53002 Pardubice. K.ú.: Těchonín, Mladkov, Celné, Jablonné nad Orlicí, Jamné nad Orlicí, Sobkovice.



Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	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)

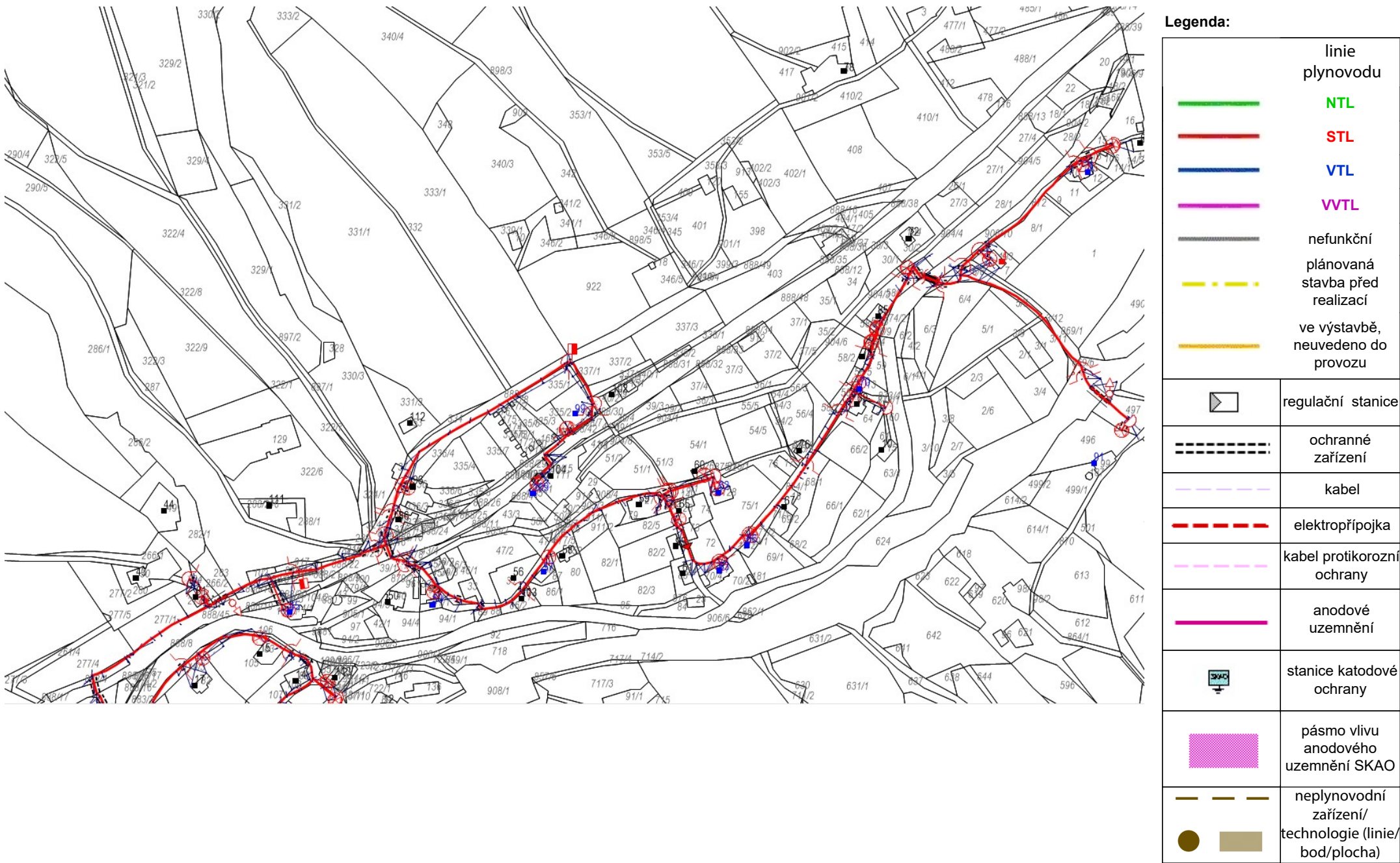
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002750901 ze dne 03.02.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 53002 Pardubice. K.ú.: Těchonín, Mladkov, Celné, Jablonné nad Orlicí, Jamné nad Orlicí, Sobkovice.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002750901 ze dne 03.02.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pardubický kraj , Komenského náměstí 125 , 53002 Pardubice. K.ú.: Těchonín , Mladkov , Celné , Jablonné nad Orlicí , Jamné nad Orlicí , Sobkovice.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pardubický kraj , Komenského náměstí 125 , 53002 Pardubice. K.ú.: Těchonín , Mladkov , Celné , Jablonné nad Orlicí , Jamné nad Orlicí , Sobkovice.

NÁVRH KONSTRUKCÍ DLE TP 170

TECHNOLOGIE OBNOVY "A" - VÝMĚNA KONSTRUKCE VOZOVKY
D1-N-6-III-PIII, ASFALTOVÝ BETON

ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+	ČSN EN 13108-1	40 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS-EM	ČSN 73 6129	0,4kg/m2	
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16S	ČSN EN 13108-1	60 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS-EM	ČSN 73 6129	0,4kg/m2	
ASF. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVU	ACP 22S	ČSN EN 13108-1	100 mm	
INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PI-EM	ČSN 73 6129	0,5kg/m2	
PODKL. VRSTVA ZE SMĚSI STMELENÉ CEMENTEM SC C8/10		ČSN EN 14227-1	200 mm	Edef2=80MPa
VRSTVA Z ŠTĚRKODRTI	ŠD _A	ČSN 73 6126-1	250 mm	Edef2=45MPa
ZEMINA V PODLOŽÍ BUDE ODSTRANĚNA, DO AKTIVNÍ ZÓNY PK BUDE POUŽITA				
VRSTVA ŠTĚRKOVITÉHO MATERIÁLU			300 mm	
NETKANÁ GEOTEXILIE ZAJIŠŤUJÍCÍ SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ FUNKCI			300g/m2	
PARAPLÁN , MÍRA ZHUTNĚNÍ MIN.92%PS				
TLOUŠŤKA VOZOVKY			650 mm	

Na pláni musí být dodržena nejmenší hodnota modulu přetvárnosti z druhého zatěžovacího cyklu Edef2=45 Mpa stanoveného podle ČSN 72 1006.

TECHNOLOGIE OBNOVY "B" - VÝMĚNA KRYTOVÝCH VRSTEV
D1-N-6-III-PIII, ASFALTOVÝ BETON

ASF. BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU	ACO 11+	ČSN EN 13108-1	40 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS-EM	ČSN 73 6129	0,4kg/m2	
ASF. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU	ACL 16S	ČSN EN 13108-1	60 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS-EM	ČSN 73 6129	0,4kg/m2	
TLOUŠŤKA VOZOVKY			100 mm	

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 53002 Pardubice. K.ú.: Těchonín, Mladkov, Celné, Jablonné nad Orlicí, Jamné nad Orlicí, Sobkovice.

KONSTRUKCE VOZOVKY „Z1“ (VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ ZPEVNĚNÉHO SJEZDU/PLOCHY)

FRÉZOVÁNÍ		0 - 50 mm	
ASFALTOVÝ BETON (VYROVNÁVKA)	ACO 11+	0- 50 mm	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PI-EM	0,2 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACL 16+; 50/70	50 - 70 mm;	ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PI-EM	0,5 kg/m2	ČSN 73 6129:2008
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		0-50 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY „N1“ (VYROVNÁNÍ NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU/PLOCHY)

R-mat	32 RA 0/16	až 100 mm	ČSN EN 13108-8
CELKOVÁ TLOUŠŤKA ÚPRAVY KONSTRUKCE VOZOVKY:		až 100 mm	

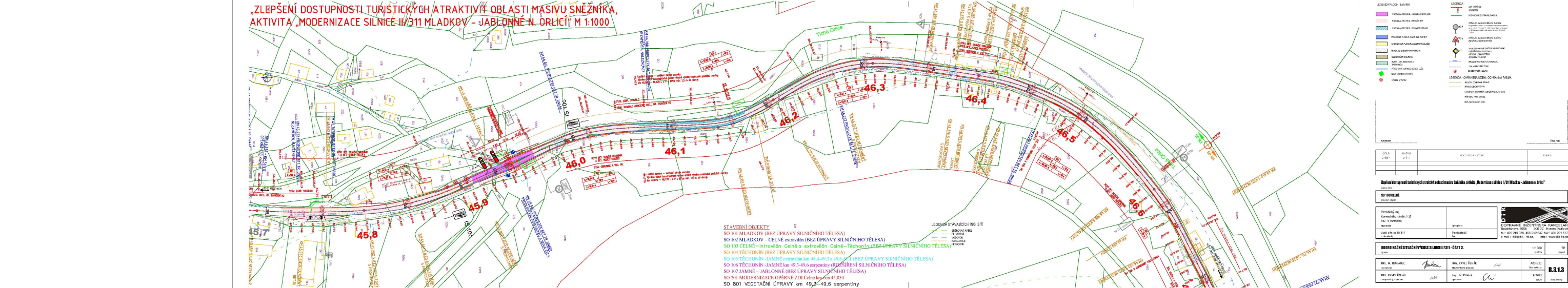
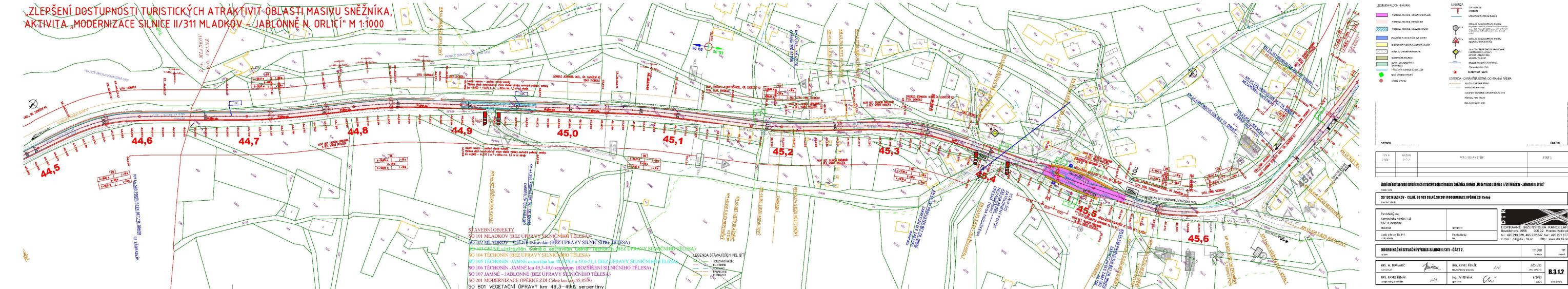
**KONSTRUKCE VOZOVKY „Z2“ (OBNOVENÍ ZPEVNĚNÉHO SJEZDU)
D2-N-3 DLE TP 170**

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11+	50 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘIK	PS-EM	0,2 kg/m2	ČSN 73 6129:2008
R-mat	32 RA 0/16	50 mm	TP 208, ČSN EN 13108-8
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _B G _N 0/32	200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		300 mm	

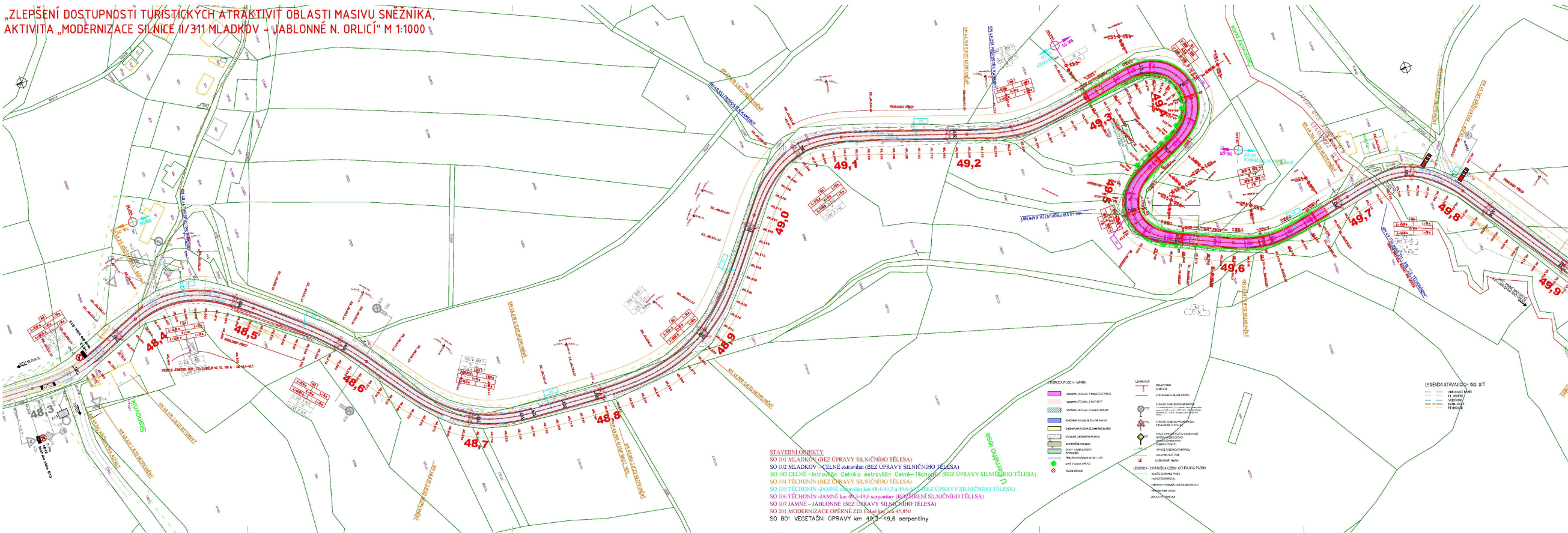
**KONSTRUKCE VOZOVKY „N2“ (OBNOVENÍ NEZPEVNĚNÉHO SJEZDU/PLOCHY)
TDZ VI, NÚP D2, PIII - DLE KATALOGU VOZOVEK POLNÍCH CEST**

R-mat	32 RA 0/16	100 mm	ČSN EN 13108-8
ŠTĚRKODRŤ	ŠD _B 0/32G _N	300 mm	ČSN 73 6126-1
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE VOZOVKY:		400 mm	





„ZLEPŠENÍ DOSTUPNOSTI TURISTICKÝCH ATRAKTIVIT OBLASTI MASIVU SNĚŽNÍKA, AKTIVITA „MODERNIZACE SILNICE II/311 MLADKOV – JABLONNÉ N. ORLÍČÍ“ M 1:1000



AKTIVITA		STAVBA			
ČÍSLO	STAVBA	M 1:1000 (1:1000)			
STAVBA	STAVBA	STAVBA			
Doplňující dokumentace technických parametrů objektu masivů Sněžníka, Mladkov, Mladkovská a Orlická (M 1:1000) - Jablonné n. Orlicí					
SO 100 TĚCHONÍN - JAMNÉ km 48,4-48,5, SO 101 TĚCHONÍN - JAMNÉ km 48,5-48,6, SO 102 VEGETAČNÍ ÚPRAVY km 48,6-48,7					
STAVBA					
Příloha č. 1		Příloha č. 2			
Příloha č. 3		Příloha č. 4			
Příloha č. 5		Příloha č. 6			
Příloha č. 7		Příloha č. 8			
Příloha č. 9		Příloha č. 10			
Příloha č. 11		Příloha č. 12			
Příloha č. 13		Příloha č. 14			
Příloha č. 15		Příloha č. 16			
Příloha č. 17		Příloha č. 18			
Příloha č. 19		Příloha č. 20			
Příloha č. 21		Příloha č. 22			
Příloha č. 23		Příloha č. 24			
Příloha č. 25		Příloha č. 26			
Příloha č. 27		Příloha č. 28			
Příloha č. 29		Příloha č. 30			
Příloha č. 31		Příloha č. 32			
Příloha č. 33		Příloha č. 34			
Příloha č. 35		Příloha č. 36			
Příloha č. 37		Příloha č. 38			
Příloha č. 39		Příloha č. 40			
Příloha č. 41		Příloha č. 42			
Příloha č. 43		Příloha č. 44			
Příloha č. 45		Příloha č. 46			
Příloha č. 47		Příloha č. 48			
Příloha č. 49		Příloha č. 50			
Příloha č. 51		Příloha č. 52			
Příloha č. 53		Příloha č. 54			
Příloha č. 55		Příloha č. 56			
Příloha č. 57		Příloha č. 58			
Příloha č. 59		Příloha č. 60			
Příloha č. 61		Příloha č. 62			
Příloha č. 63		Příloha č. 64			
Příloha č. 65		Příloha č. 66			
Příloha č. 67		Příloha č. 68			
Příloha č. 69		Příloha č. 70			
Příloha č. 71		Příloha č. 72			
Příloha č. 73		Příloha č. 74			
Příloha č. 75		Příloha č. 76			
Příloha č. 77		Příloha č. 78			
Příloha č. 79		Příloha č. 80			
Příloha č. 81		Příloha č. 82			
Příloha č. 83		Příloha č. 84			
Příloha č. 85		Příloha č. 86			
Příloha č. 87		Příloha č. 88			
Příloha č. 89		Příloha č. 90			
Příloha č. 91		Příloha č. 92			
Příloha č. 93		Příloha č. 94			
Příloha č. 95		Příloha č. 96			
Příloha č. 97		Příloha č. 98			
Příloha č. 99		Příloha č. 100			
Příloha č. 101		Příloha č. 102			
Příloha č. 103		Příloha č. 104			
Příloha č. 105		Příloha č. 106			
Příloha č. 107		Příloha č. 108			
Příloha č. 109		Příloha č. 110			
Příloha č. 111		Příloha č. 112			
Příloha č. 113		Příloha č. 114			
Příloha č. 115		Příloha č. 116			
Příloha č. 117		Příloha č. 118			
Příloha č. 119		Příloha č. 120			
Příloha č. 121		Příloha č. 122			
Příloha č. 123		Příloha č. 124			
Příloha					

