



naše značka  
5002640713  
vyřizuje  
Eva Strnadová  
datum  
04.07.2022

MR Design CZ, s.r.o.  
n.S.p.b. 457/30  
70800 Ostrava

Věc:

**Stavební úpravy, vybudování půdní vestavby a rekonstrukce odborných učeben, zajištění konektivity Základní školy Lanškroun ( přípojky IS stávající, půdorys budovy stávající )**  
K.ú. - p.č.: Lanškroun-43/4

Stavebník: Město Lanškroun , nám. J. M. Marků 12 , 56301 Lanškroun

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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:

NTL plynovod OCEL DN 150 + NTL přípojky  
Zrušené plynovodní

Zrušené plynovodní potrubí 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.

V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyříznutí části tohoto plynovodu.

TYTO PRÁCE SMÍ PROVÉST VÝHRADNĚ SPOLEČNOST GasNet Služby, s.r.o., divize provozu a údržby PRÁCE BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ OBJEDNÁVKY ZA PODMÍNKY, ŽE ZEMNÍ PRÁCE ZAJIŠŤUJE OBJEDNAVATEL.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Plynárenské zařízení musí být zabezpečeno vhodným způsobem proti poškození. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (ochranné pásmo je souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plyn. zařízení vymezený svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti 1,0 m na obě strany od půdorysu plyn. zařízení - dle Zákona 458/2000 Sb. v platném znění).

V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné pevné ani dočasné stavby, prováděna skládka materiálu, výšková úprava terénu a poježděno těžkou technikou.

V ochranném pásmu plynárenského zařízení budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

- V případě zateplení, izolace domu apod. nesmí v ochranném pásmu plynárenského zařízení vzniknout duté prostory s možností hromadění plynu a jeho dalšího rozšíření v případě poruchy plynárenského zařízení. U případného drenážního potrubí je nutno dodržet odstupové vzdálenosti dle ČSN 73 6005 vč. Změny 3 jako pro stokové sítě a kanalizační přípojky.

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

**Zápis do obchodního rejstříku:** Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

**Certificate of incorporation:** Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

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



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

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou "Stavební úpravy, vybudování půdní vestavby a rekonstrukce odborných učeben, zajištění konektivity Základní školy Lanškroun" souhlasíme.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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 zvlášť 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/](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 - 5002640713 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



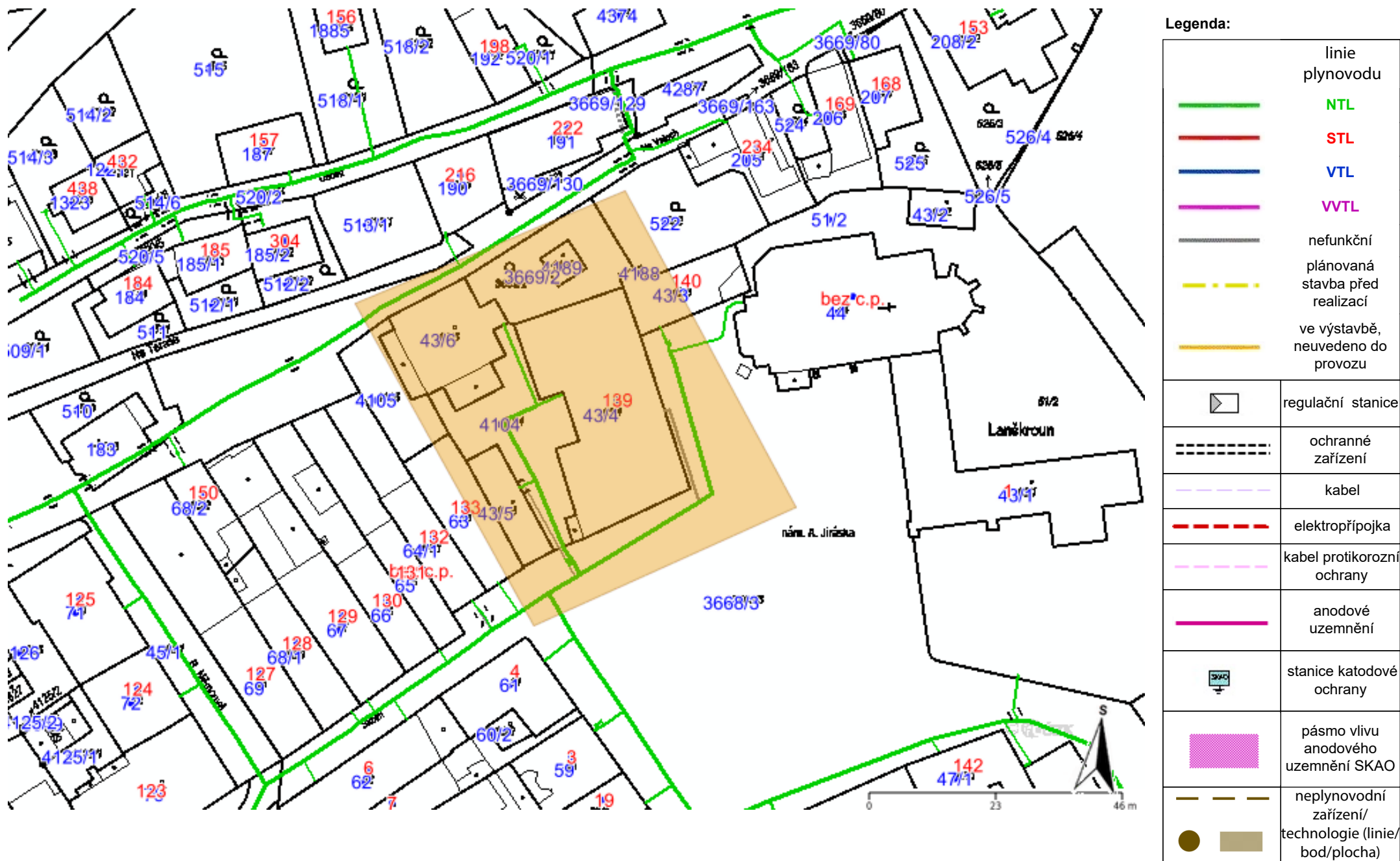
Zažádejte o vytyčení

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



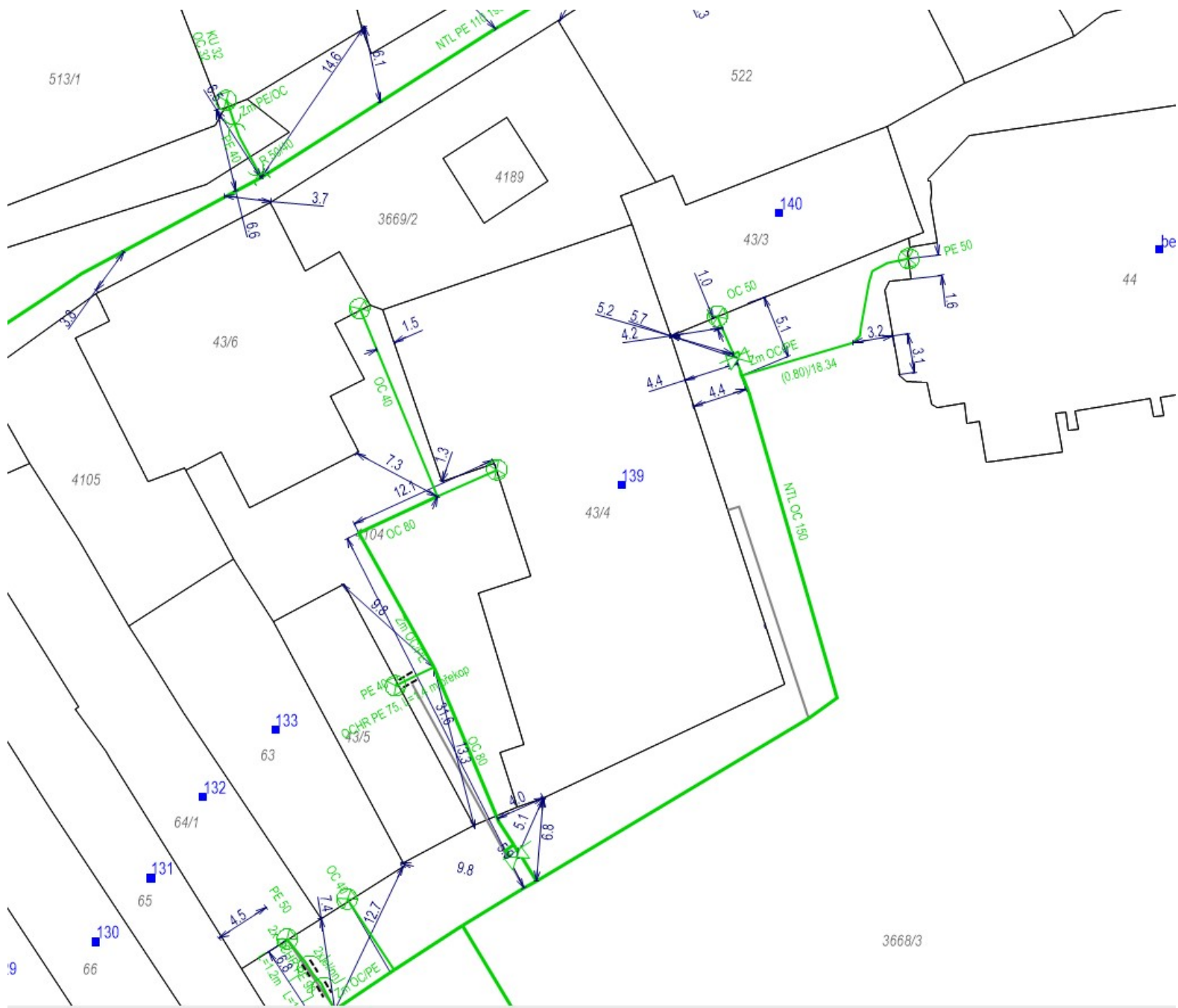
**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002640713 ze dne 04.07.2022.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Lanškroun, nám. J. M. Marků 12, 56301 Lanškroun. K.ú.: Lanškroun-43/4.









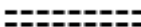












Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Lanškroun, nám. J. M. Marků 12, 56301 Lanškroun. K.ú.: Lanškroun-43/4.



**Legenda:**

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



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002640713 ze dne 04.07.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Lanškroun , nám. J. M. Marků 12 , 56301 Lanškroun. K.ú.: Lanškroun-43/4.



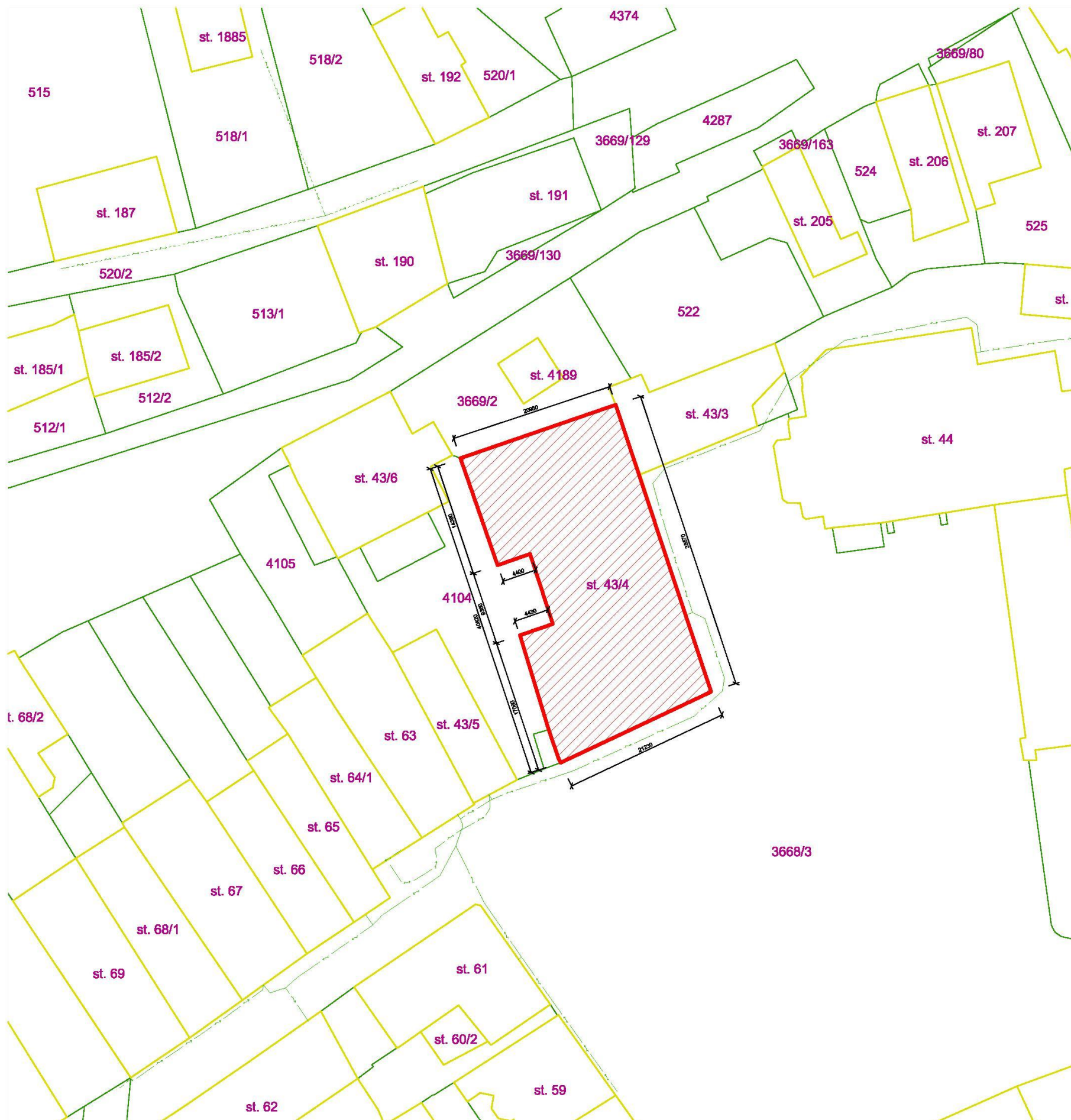
POLOHA ZÁJMOVÉHO OBJEKTU  
REKONSTRUKCE



1:0,000 = SOUPRAVNĚNÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V. DOKL. PROJEKTU C-SITUACE		OZNAČENÍ PROJEKTANT: MR Design CZ, s.r.o. NÁBŘEŽÍ SPB 457/30, 70800 Ostrava Poruba MOBIL: + 420 605 256 711, e-mail: POST@MRDESIGN.cz	
VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. TYL MIROSLAV		VYPRACOVAL Ing. MROVEC PATRIK	
			
STAVEBNÍK: Město Lanškroun nám. J. M. Marků 12, Vnitřní Město, 563 01 Lanškroun			
PROJEKTANT: MR Design CZ, s.r.o. , OSTRAVA			
NÁZEV AKCE: Stavební úpravy, vybudování půdní vestavby a rekonstrukce odborných učeben, zajištění konektivity Základní školy Lanškroun			
ADRESA PROJEKTU: nám. A. Jiráska 138, Lanškroun		PARCELA: st. 43/4	
NÁZEV VÝKRESU: SITUACE ŠIRŠÍCH VSTAHŮ		DATUM 06/2022	ČÍS. ZAK. 2022012
		STUP.P.D. DOS	Č. VÝKRESU C.1



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Lanškroun, nám. J. M. Marků 12, 56301 Lanškroun. K.ú.: Lanškroun-43/4.

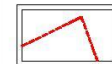


783  
14

TECHNICKÁ MAPA  
HRANICE STÁVAJÍCÍCH POZEMKŮ



## STÁVAJÍCÍ OBJEKTY



ZÁJMOVÝ OBJEKT



H:0,000 = SOUHRNNÝ SYSTÉM: S-JTK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V. G001. PROJEKTU C-SITUACE	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: MR Design CZ, s.r.o. NABŘEŽÍ ŠP'B 457/30, 70800 Ostrova Poruba MOBIL: + 420 605 258 711, e-mail: POST@MRDESIGN.cz
---	--

<b>VEDOUČÍ PROJEKTU</b>	<b>VYPRACOVAL</b>	
ing. TYL MIROSLAV	ing. MROVEC PATRIK	

**STAVEBNÍK:** Město Lanškroun  
 nám. J. M. Marků 12, Vnitřní Město, 563 01 Lanškroun

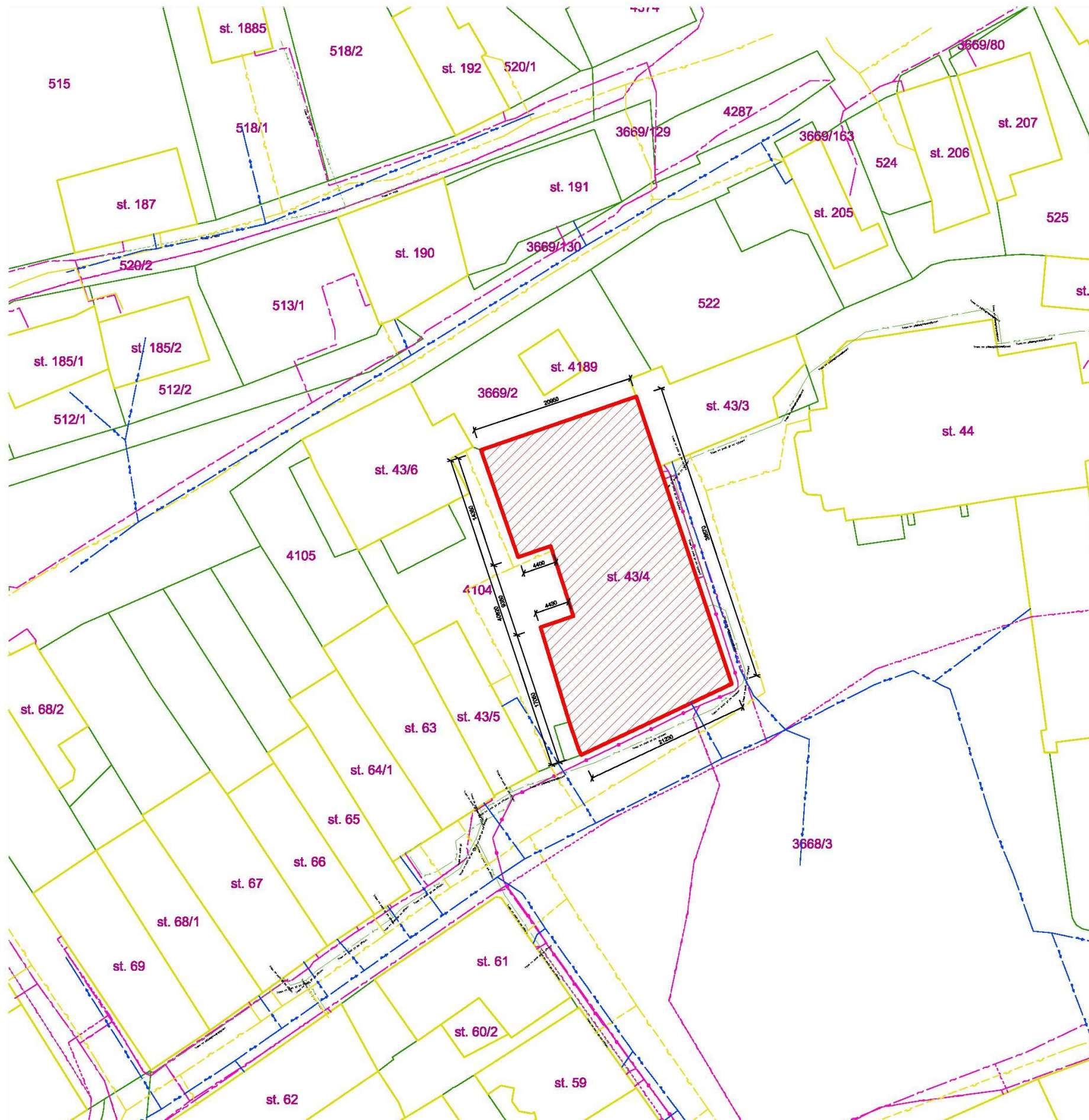
**PROJEKTANT:** MR Design CZ, s.r.o. , OSTRAVA



<b>NÁZEV AKCE:</b> Stavební úpravy, vybudování půdní vestavby a rekonstrukce odborných učeben, zajištění konektivity Základní školy Lanškroun	<b>DATUM</b> 08/2022
<b>ADRESA PROJEKTU</b> nám. A. Jiráska 139, Lanškroun	<b>STUP.P.D.</b> DOS
<b>PARCELA</b> st. 43/4	<b>ČÍS.ZAK.</b> 2022012
<b>NÁZEV VÝKRESU</b>	<b>MĚŘÍTKO</b> 1:250
<b>SITUACE KATASTRÁLNÍ</b>	<b>Č.VÝKRESU</b> C.2





$$\begin{array}{r} 783 \\ 14 \end{array}$$

**TECHNICKÁ MAPA  
HRANICE STÁVAJÍCÍCH POZEMKŮ**

626

## STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

### ZÁJMOVÝ OBJEKT

— — — — —

plynovod - STL - GasNet, s.r.o.

metalický kabel - CETIN, a.s.

Optický kabel - CETIN, a.s.

metalický kabel nezaměřený - CETIN, a.s.

**kanalizace splašková**

**vodovodní řád**

**vodovod rušený**

nadzemní vedení NN do 1 kV - ČEZ Distribuce, a.s.



E0,000 = SOUHRNNÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝKONNÝ SYSTÉM: BALI P.V. OBLAST PROJEKTU C-SITUACE	GENERALNÍ PROJEKTANT: <b>MR Design CZ, s.r.o.</b> NABŘEŽÍ SPB 457/30, 70600 Ostrava Poruba MOBIL: + 420 605 258 711, e-mail: POST@MRDESIGN.cz
--	--

VEDOUČÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	
Ing. TYL MIROSLAV	Ing. MROVEC PATRIK	

STAVEBNÍK: Město Lanškroun nám. J. M. Marků 12, Vnitřní Město, 563 01 Lanškroun	
PROJEKTANT: MR Design CZ, s.r.o. , OSTRAVA	

<b>NÁZEV AKCE:</b> Stavební úpravy, vybudování půdní vestavby a rekonstrukce odborných učeben, zajištění konektivity Základní školy Lanškroun		<b>DATAUM</b> 06/2022
<b>ADRESA PROJEKTU</b> nám. A. Jiráska 139, Lanškroun		<b>STUP.P.D.</b> DOS
<b>PARCELA</b> st. 4/34	<b>ČÍS.ZAK.</b> 2022012	
<b>NÁZEV VÝKRESU:</b> SITUACE KOORDINAČNÍ		<b>MĚRÍTKO</b> 1:250
		<b>Č.VÝKRESU</b> C.3