



naše značka
5003129976
vyřizuje
Jana Gabrielova
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
12.08.2024

Ing. Jiří Benda
Vrchlického 773/4
35002 Cheb

Věc:

MÚ Luby boční vstup a vestavba výtahu

K.ú. - p.č.: Luby I

Stavebník: Město Luby, nám. 5. května 164, 35137 Luby

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

- STL plynovodní přípojka

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.

Na základě předložené situace byl předán informační zakres (poskytnutý zakres sítí je pouze ORIENTAČNÍ).

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Veškeré stavební konstrukce schodiště, podesty a plošiny musí být umístěny minimálně 1 m od obrysu plynovodní přípojky (dále jen PZ), včetně základů, podezdívek, sloupků, patek, stojen, opěrek, podpěrek, kotvení apod., měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí (musí být respektováno ochranné pásmo dle zákona č. 458/2000 Sb).

Na stávajícím PZ ani v ochranném pásmu tohoto zařízení NEBUDOU PROVÁDĚNY (realizovány) nové nebo rekonstruované povrchy/plochy, úprava ploch/povrchů ani jiná stavební činnost. NEBYLO NEODSOUHLASENO tímto vyjádřením.

- V ochranném pásmu (OP) PZ nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

- V ochranném pásmu PZ není dovoleno zřizovat jakoukoliv trvalou stavbu.

- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umístováno zařízení staveniště.

- V místech uložení PZ, včetně ochranného pásma, není povoleno používat těžké stavební stroje, není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky.

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka, náklady

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřehovice · 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

budou hrazeny investorem stavby.

- Při stavebních pracích musí být zabezpečeno PZ proti poškození.
- Stavební práce budou prováděny s maximální opatrností, nesmí dojít k poškození PZ.

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 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) 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 - 5003129976 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



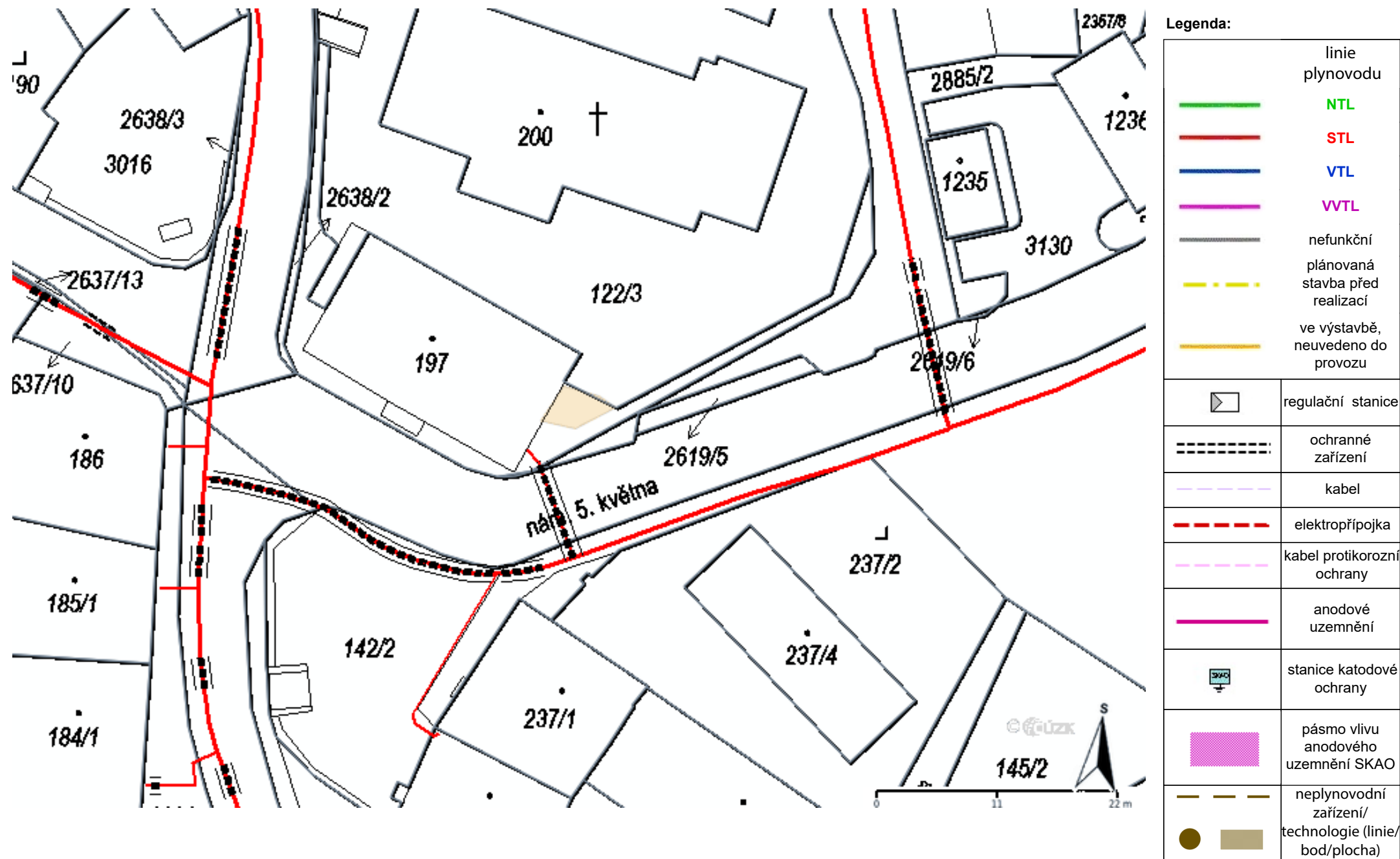
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jana Gabrielova
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy

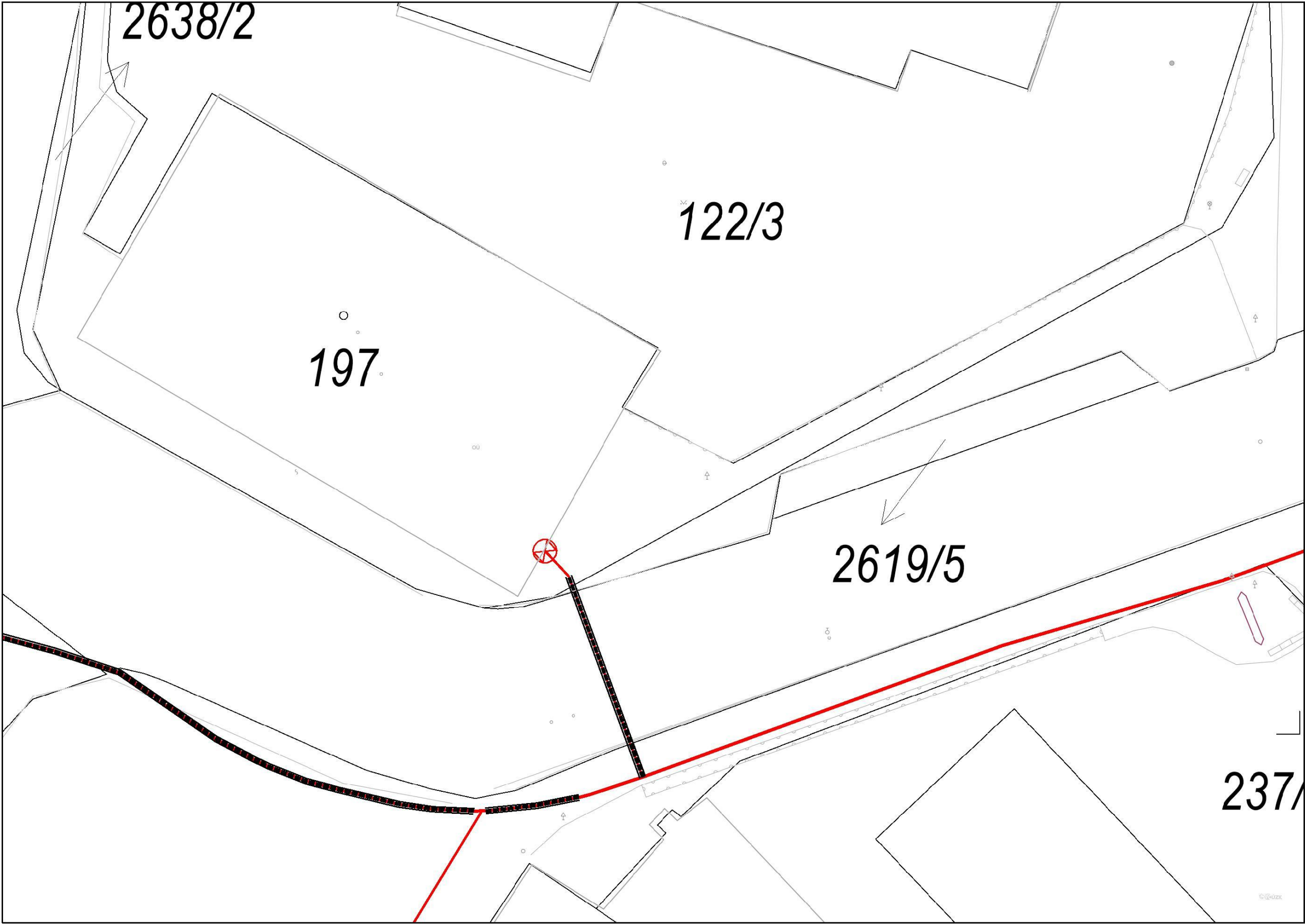


Zažádejte o vytyčení

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

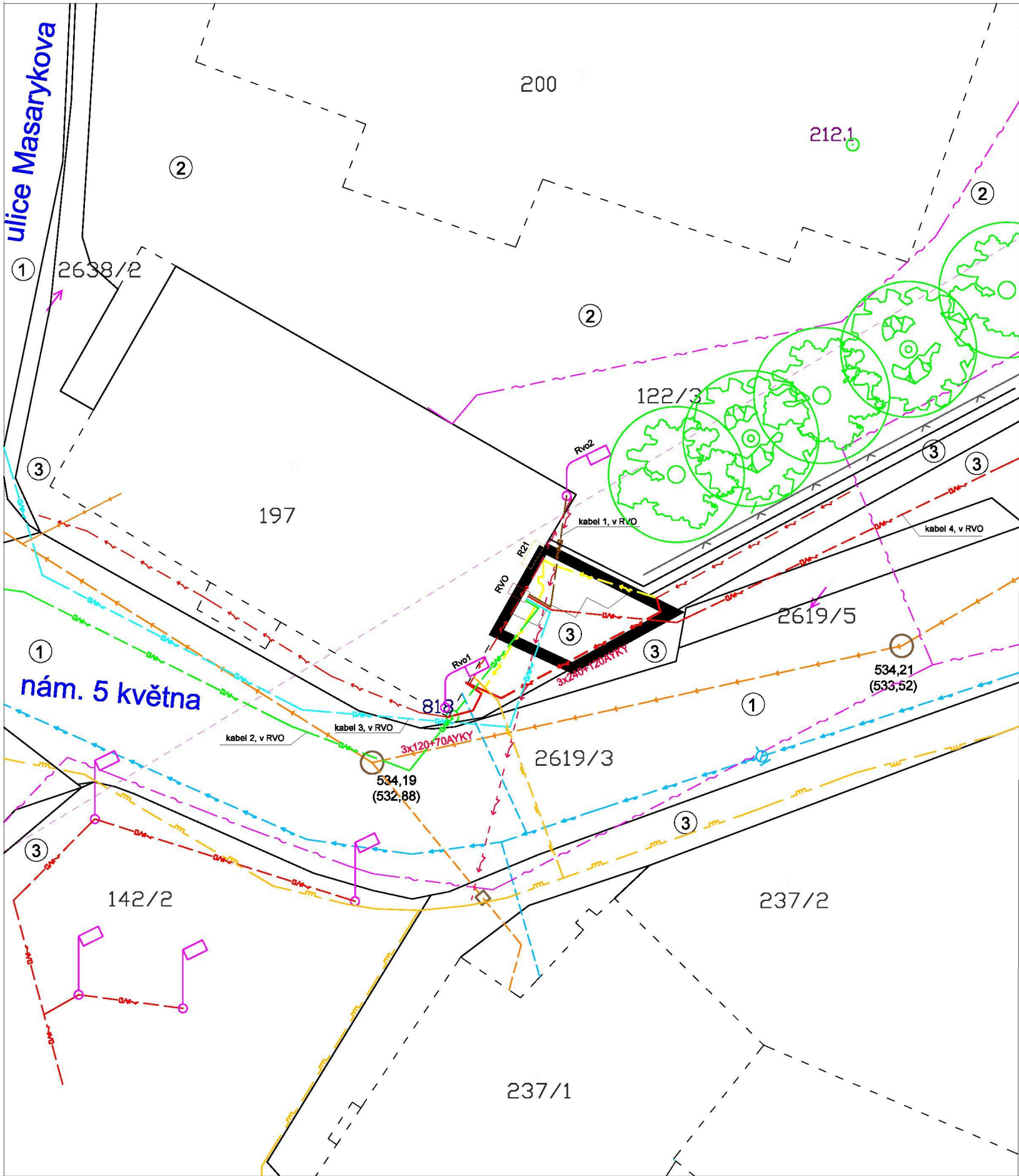
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Luby, nám. 5. května 164, 35137 Luby. K.ú.: Luby I.





Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	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)



KOORDINAČNÍ SITUACE
 st.p.č. 197 v k.ú. Luby I

LEGENDA INŽ. SÍTÍ:

- Stávající vodovodní řad, ve správě CHEVAK, a.s.
- Stávající splašková kanalizace, ve správě CHEVAK, a.s.
- Stávající plynovod STL, ve správě GasNet, s.r.o.
- Stávající elektro kabel nízkého napětí ve správě ZČE a.s. - nadzemní vedení
- Stávající elektro kabel nízkého napětí ve správě ZČE a.s. - podzemní vedení
- Stávající elektro kabel nízkého napětí ve správě ZČE a.s. - podzemní vedení
- PŘELOŽKU NEREŠÍ TATO PD, ŘEŠÍ JI SAMOSTATNĚ FIRMA ČEZ, PŘÍPRAVOVANÁ PŘELOŽKA ELEKTRO KABEL NN VE SPRÁVĚ ZČE A.S. - PODZEMNÍ VEDENÍ 3x240+120AYKY, 3x120+70AYKY, VČETNĚ SKŘÍNĚ R21
- PŘELOŽKU NEREŠÍ TATO PD, ŘEŠÍ JI SAMOSTATNĚ FIRMA ČEZ,
- Zaměřený metalický kabel - sdělovací ve správě CETIN a.s. - podzemní vedení
- kabel dle automatu - Nepotvrzená existence kabelu!!!

- Veřejné osvětlení (VO) osazené na budově
- kabel 4, v RVO - Veřejné osvětlení (VO) ve správě Města Luby, (bude v ZÚ vytyčena před stavbou) - podzemní vedení
- kabel 3, v RVO - Veřejné osvětlení (VO) ve správě Města Luby, (bude v ZÚ vytyčena před stavbou) - podzemní vedení
- kabel 2, v RVO - Veřejné osvětlení (VO) ve správě Města Luby, (bude v ZÚ vytyčena před stavbou) - podzemní vedení
- kabel 1, v RVO - Veřejné osvětlení (VO) ve správě Města Luby, (bude v ZÚ vytyčena před stavbou) - podzemní vedení
- Rvo1 a Rvo2 - Veřejné osvětlení (VO) vedené po budově Města Luby, (bude v ZÚ vytyčena před stavbou), případně přeložena

- přípojky

- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ STL PŘÍPOJKA V ZEMI
- ELEKTRO KABEL NÍZKÉ NAPĚTÍ - PŘÍPOJKA VEDENÁ V ZEMI DO RD - STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA V ZEMI
- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA,

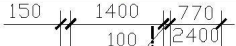
- povrchy, vybavení

- STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ STĚNA V = 236 cm
- STÁVAJÍCÍ KOVOVÝ PLŮTEK
- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ A DOTČENÁ PLOCHA VENKOVNÍM SCHODIŠTĚM S PODESTOU A SVISLOU PLOŠINOU
- 1 ZPEVNĚNÝ POVRCH - ASFALTOVÁ KOMUNIKACE,
- 2 TRAVNATÝ POVRCH
- 3 ŽULOVÁ KOSTKA - CHODNÍK

cca ±0,000 = 537,000 m.n.m.

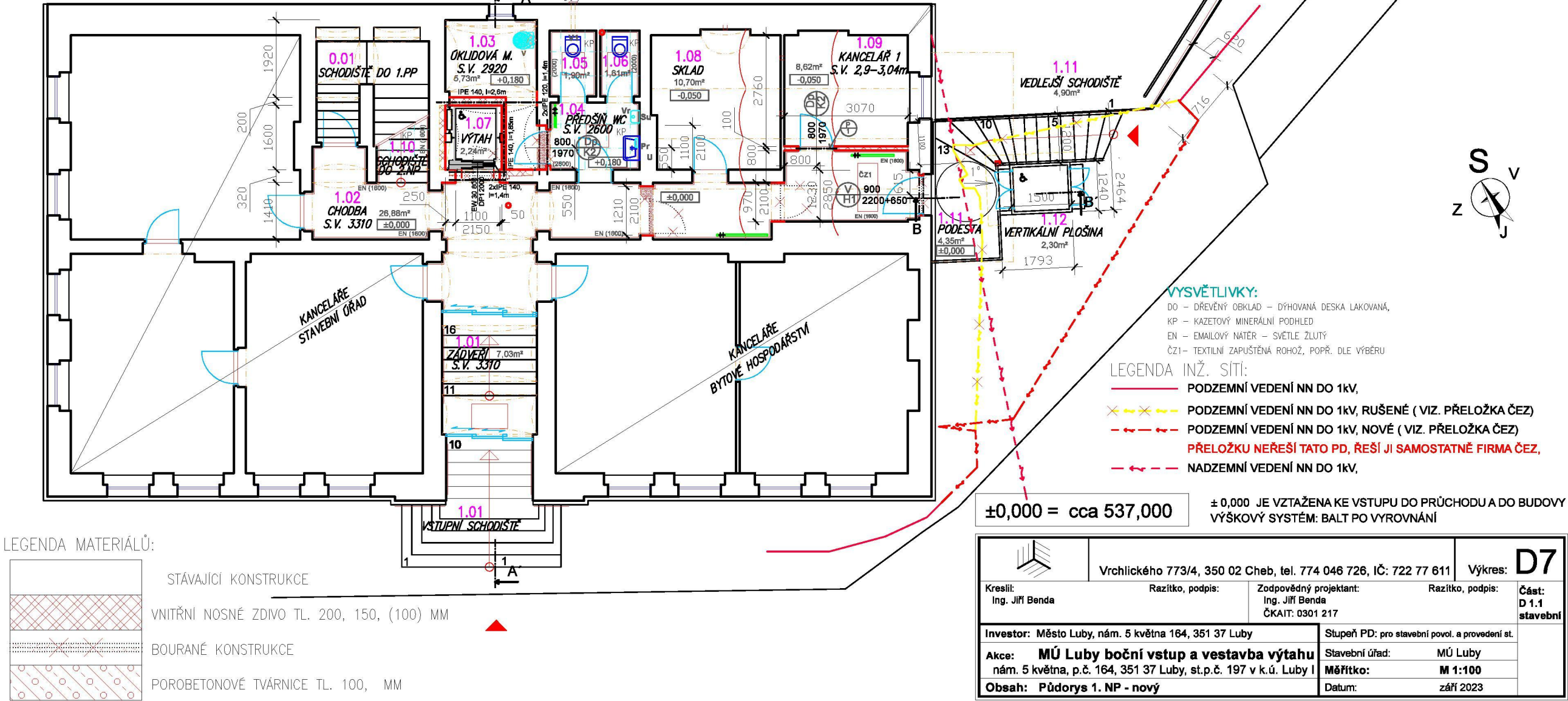
Pozn.:
 STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY ORIENTAČNĚ, PŘESNÉ VYTYČENÍ BUDE PROVEDENO PŘED VÝKOPEM PŘÍSLUŠNÝM SPRÁVCEM.

		Vrchlického 773/4, 350 02 Cheb, tel. 774 046 726, IČ: 722 77 611		Výkres: C2
Kreslil: Ing. Jiří Benda	Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Benda ČKAIT: 0301 217	Razítko, podpis:	Část: C Situace
Investor: Město Luby, nám. 5 května 164, 351 37 Luby		Stupeň PD: pro stavební povol. a provedení st.		
Akce: MÚ Luby boční vstup a vestavba výtahu nám. 5 května, p.č. 164, 351 37 Luby, st.p.č. 197 v k.ú. Luby I		Stavební úřad: MÚ Luby		
Obsah: Koordinální situace		Měřítko: M 1:200		
		Datum: červen 2024		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – PŮDORYS 1.NP – DOTČENÉ NOVĚ						
Č. MÍST.	OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	OZN. SKLADBY PODL.	STROP	POVRCH.ÚPRAVA PODL.	POVRCH. ÚPRAVA STĚN
1.00	VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ	9,81		KLENBA	ŽULOVÉ SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ PŮVODNÍ	MARMOLITOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA
1.01	ZÁDVEŘÍ	7,03		KLENBA DO ZDI	MRAMOR.DL. 40x40x3CM, SOKL 10CM TERACO SCHOD, KER. DL 30x30CM	MARMOLITOVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA
1.02	CHODBA 1	26,88		KLENBA DO ZDI	NOVÉ DOPL. KER. DL 30x30CM SOKL 10CM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BILÁ MALBA, EMALOVÝ NATER, V=160 CM
1.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5,73	(N1)	KLENBA DO ZDI	LINO PVC+SOKL, SAMONIVEL ŠTĚRKA, BETONOVÁ MAZ+EPS100, NA+0,180M	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BILÁ MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD – NOVÝ
1.04	PŘEDSÍN WC	3,70		KAZETOVÝ PODHLED–BILÝ	KERAMICKÁ DLAŽBA – NOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD – NOVÝ
1.05	KLOZET 1	1,90		KAZETOVÝ PODHLED–BILÝ	KERAMICKÁ DLAŽBA – NOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD OMÍTKA, BILÁ MALBA
1.06	KLOZET 2	1,61		KAZETOVÝ PODHLED–BILÝ	KERAMICKÁ DLAŽBA – NOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD OMÍTKA, BILÁ MALBA
1.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,24				VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA A BILÁ MALBA,
1.08	SKLAD	10,70		KLENBA DO "I" (OC. PROFIL)	LINO PVC, DŘEVĚNÁ LIŠTA, BETONOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BILÁ MALBA,
1.09	KANCELÁŘ 1	8,62		KLENBA DO "I" (OC. PROFIL)	ZATĚŽOVÝ KOBEREC VČETNĚ SOKLIKU, BETONOVÁ MAZANINA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BILÁ MALBA,
1.10	SCHODIŠTĚ DO 2.NP	10,68		KAZETOVÝ PODHLED–BILÝ	ŽULOVÝ OBKLAD – NAŠLAP, MRAMOR. OBKLAD–PODSTUPĚN, SOKL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BILÁ MALBA, EMALOVÝ NATER, V=160 CM
1.11	PODESTA A SCHODIŠTĚ	9,25		PULT. STRÍŠKA S OKAPEM	BET. MONOLITICKÁ KONSTRUKCE KERAMICKÁ DLAŽBA, SOKL 10CM	
1.12	VERTIKÁLNÍ PLOŠINA	2,30			KPL – DODÁVKA VÝROBCE	KPL – DODÁVKA VÝROBCE
CELKEM 1.NP		100,45				

- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKAČNÍ PROSTORY BUDOU PRODLOUŽENY K NOVÉMU BOČNÍMU VSTUPU, VČETNĚ DOPLNĚNÍ PODLAHOVÝCH POVRCHŮ NA 0,000
- VÝTAHOVOU ŠACHTU (VŠ) TVOŘÍ DVĚ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDI A DVĚ NOVÉ NOSNÉ STĚNY,
- PŘEKLAD U VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE POUŽIT V PŘÍPADĚ NEVHODNÉ KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ STĚNOVÉ KLENBY,
- NAVRCHOVANÁ GEOMETRIE VŠ BUDE V JEDNOTNÉ SVISLOSTI SJEDNOCENA V KAŽDÉM PATŘE !
- PROJEKTOVANÉ PŘEDPOKLADY, MUSÍ BÝT OVĚŘENY, DLE SKUTEČNOSTI STÁVAJÍCÍHO PROVEDENÍ !
- STŘEP NAD ÚKLIDOVOU MÍSTNOSTÍ (1.NP), JE KLEBOVÝ, VESTAVBOU VÝTAHU ZŮSTÁVÁ NEPORUŠENÝ.
- PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ CCA 5CM, (LAKOVANÁ PŘEKLIKA, LIŠTOVANÁ) BUDE VŠUDE DEMONTOVANÉ,
- ZABRADLÍ PŘI KAMENNÉ STĚNĚ BUDE MÍT NA SPODNÍ STRANĚ INTEGROVANOU LED LIŠTU,
- ZABRADLÍ PODESTY A SCHODÍŠTĚ BUDE NAVAZOVAT NA KONSTRUKCI DVÍŘEK PŘI VERTIKÁLNÍ PLOŠINĚ,
- KERAMICKÁ DLAŽBA NA VENKOVNÍ PODESTĚ BUDE PROVEDENA MIN. SPADU 1",
- VIDITELNÉ BETONOVÉ PLOCHY SCHODÍŠTĚ A PODESTY BUDOU PROVEDENY V POHLEDOVÉM BETONU,
- PŘÍPRAVENOST VERTIKÁLNÍ PLOŠINY BUDE PŘÍZPŮSOBENA VYBRANEMU DODAVATELI PLOŠINY,
- VIDITELNÉ PLOCHY STĚNY Z KB BLOKU BUDOU OPATŘENY TENKOVĚSTVOU VYZTUŽENOU OMÍTKOU (BILÁ),
- SCHODÍŠTĚ S PODESTOU JE ŘEŠENO VIZ. ČÁST PD D.1.2 – VÝKRES D 01 A D 02,
- FASÁDA SE SOKLEM JE KONTAKNĚ ZATEPLENA 20 ČI 30 MM EPS, TO V KONTAKTU
- S NOVÝMI KONSTRUKCEMI V MÍSTĚ ODSTRANĚNO,
- PŘÍPADNOU ZMĚNU KONZULTOVAT S INVERSTOREM (DOZOREM) ČI PROJEKTANTEM NEBO STATIKEM,

MÚ Luby
Půdorys 1. NP - nový
M 1:100



$\pm 0,000 =$ cca 537,000	$\pm 0,000$ JE VZTAŽENA KE VSTUPU DO PRŮCHODU A DO BUDOVY VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
---------------------------	---

		Vrchlického 773/4, 350 02 Cheb, tel. 774 046 726, IČ: 722 77 611		Výkres: D7	
Kreslil: Ing. Jiří Benda		Razítko, podpis:		Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Benda ČKAIT: 0301 217	
Investor: Město Luby, nám. 5 května 164, 351 37 Luby		Stupeň PD: pro stavební povol. a provedení st.		Část: D 1.1 stavební	
Akce: MÚ Luby boční vstup a vestavba výtahu nám. 5 května, p.č. 164, 351 37 Luby, st.p.č. 197 v k.ú. Luby I		Stavební úřad: MÚ Luby		Měřítko: M 1:100	
Obsah: Půdorys 1. NP - nový		Datum: září 2023			