



naše značka
5003447642
vyřizuje
Simona Michalíková
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
04.11.2025

Jana Bezděková
Tř. 1. máje 1665
75301 Hranice

Věc:
Hluk - oprava části řadu 8d, ul. Hlavní
K.ú. - p.č.: Hluk

Stavebník: Slovácké vodárny a kanalizace, a. s. , Za Olšávkou 290 , 68601 Uherské Hradiště

Účel stanoviska: Řízení o povolení stavby

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury (TI), zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto vyjádření:

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

- NTL OC DN 200 a DN 150 plynovody vč. přípojek

Ochranné pásmo 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.

- Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 1 000 mm od obrysu PZ.
- Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
- K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
- Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

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

Podrobnosti o procesu jsou dostupné zde: <https://www.gasnet.cz/dalsi-sluzby/pro-stavare-a-projektanty/zmena-trasy-plynovodu>

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

Před zahájením prací bude provedeno vytyčení PZ a v průběhu výstavby před záhozem bude provedena kontrola souběhu a křížení.

Objednání vytyčení a kontroly na: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

V rozsahu této stavby souhlasíme:

- s povolením a provedením stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších

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

předpisů;

- s povolením a provedením stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů(po dobu platnosti přechodných ustanovení uvedených v zákoně č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů);
- s rozhodnutím o odstranění stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- s použitím tohoto vyjádření ve zrychleném řízení dle § 184, odst. 2 písm. d) zákona č. 283/2021 Sb.ve znění pozdějších předpisů;

Pokud se toto vyjádření v době své platnosti stane součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka vyjádření), prodlužuje se automaticky 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 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 vyjádření. 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 vyjádření k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto vyjádření 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 vyjádření 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 vyjádření. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření 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 toto vyjádření. Převzetí vyjádření 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 700 03, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další související předpisy.

(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 vyjádření 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 vyjádření). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto vyjádření. 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 vyjádřením, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto vyjádření a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba 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", případně na zákaznické lince 555 90 10 10 (pracovní dny od 7:00 do 17:00 hod).

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Vyjádření nenahrazuje případná další vyjádření k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003447642 a datum tohoto vyjádření. 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
Simona Michalíková
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava

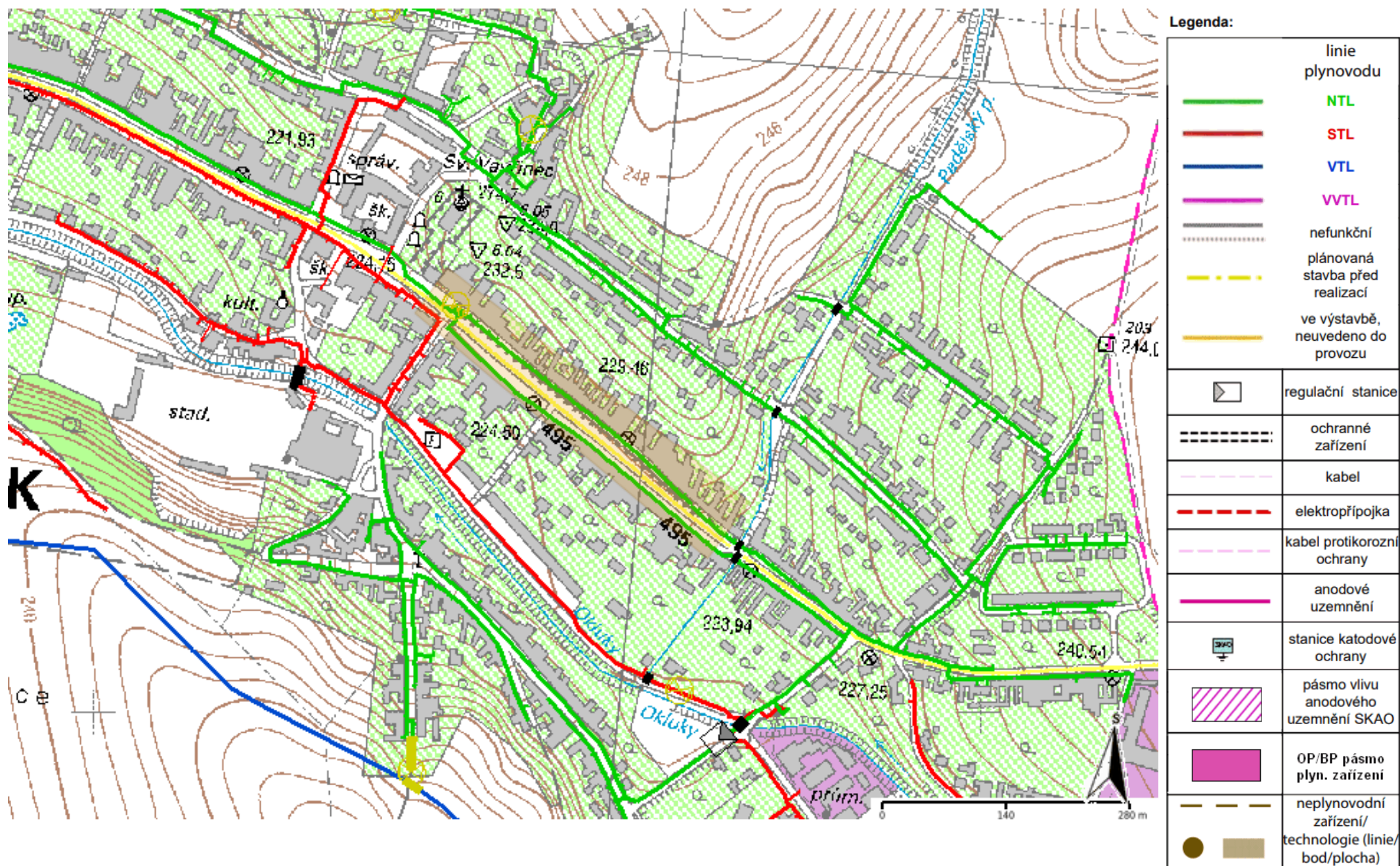


Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003447642 ze dne 04.11.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Slovácké vodárny a kanalizace, a. s. , Za Olšávkou 290 , 68601 Uherské Hradiště. K.ú.: Hluk.





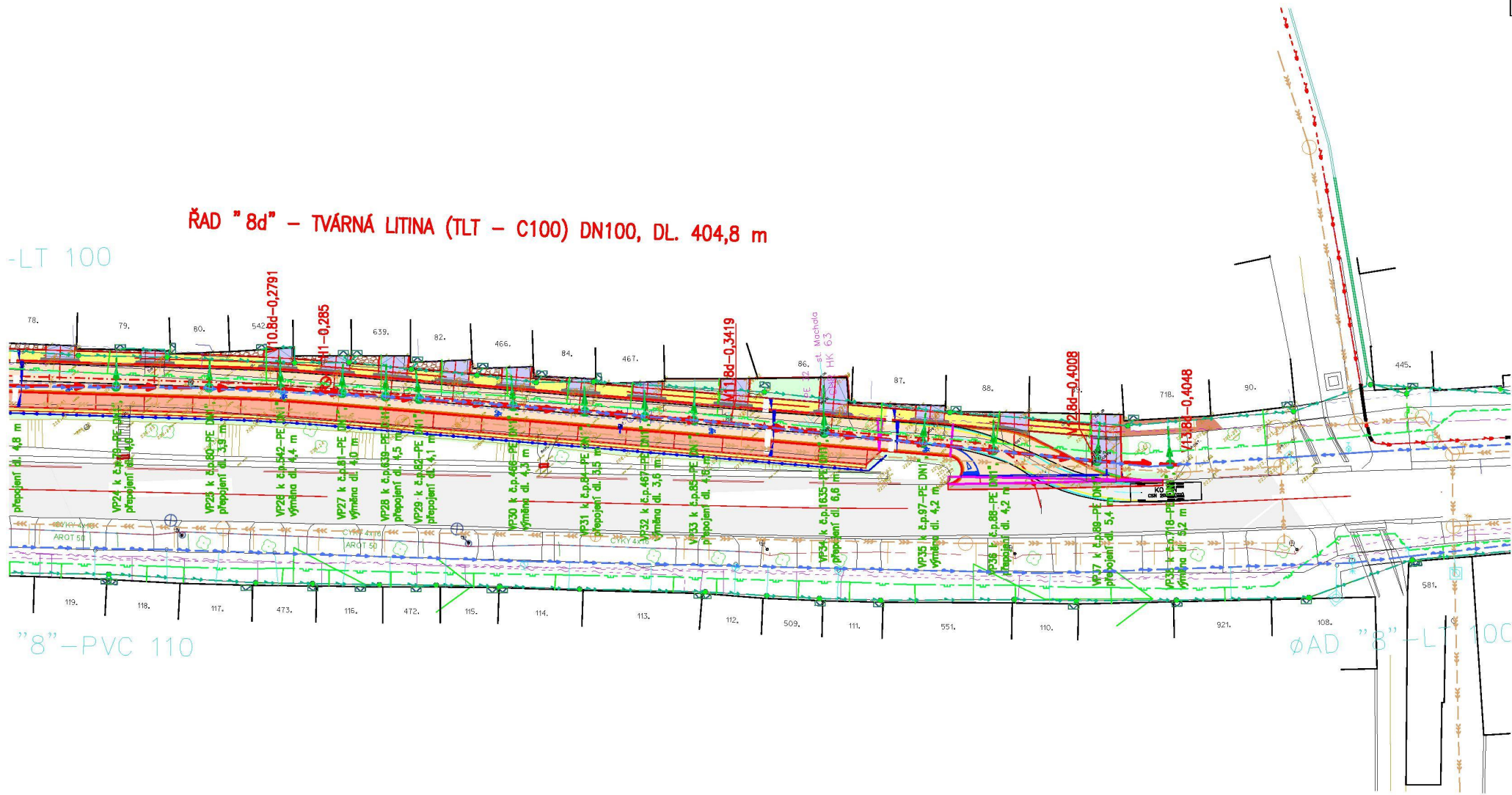
Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	OP/BP pásmo plyn. zařízení
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	OP/BP pásmo plyn. zařízení
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č.2
 M. 1:500



- LEGENDA NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ:
 VODOVOD – OPRAVA
 OZNAČENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY A POPIS
 VP12 k č.p. 317–

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:
 EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
 EL. VEDENÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 KANALIZACE JEDNOTNÁ
 PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL
 PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL
 SĐELOVACÍ KABEL PODZEMNÍ
 SĐELOVACÍ KABEL NADZEMNÍ
 VODOVOD PODZEMNÍ
 VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
 POLOHOVIS
 VÝŠKOPIS

UPOZORNĚNÍ:
 VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH ROZVODŮ, ABY PŘI VÝKOPECH NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. VEŠKERÉ VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ SE MUSÍ PROVÁDĚT RUČNĚ, PŘI JEJICH ODKRYTÍ JE NUTNÉ UVEDOMIT SPRÁVCE TĚCHTO ROZVODŮ A ZAJISTIT OCHRANU ZAŘÍZENÍ PROTI PORUŠENÍ A JINÝM VNĚJŠÍM OČINKŮM.

Výškový systém BpV
 Souřadný systém JTSK

Investor:	SLOVÁCKÉ VODÁRNY A KANALIZACE, a.s., Za Olšavkou 290, 686 01 UHERSKÉ HRADIŠTĚ	Vypracoval:	
Místo stavby:	HLUK	JANA BEZDĚKOVÁ	
Název stavby:		ČKAIT - TV02-1220069	
		tel: 604 705 966 e-mail: bezdekova.projekce.vk@gmail.com DS: z4ind62	
Hluk - oprava části řadu 8d, ul. Hlavní		Stupeň	DPZ+ DPS
Objekt:		Datum	11/2025
Část:		Formát	3 A4
C. SITUAČNÍ VÝKRESY		Měřítko:	1:500
Název výkresu:		Č.zakázky/výkresu:	Č.paré:
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES Č.2		2025-VK-006	C.5

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Slovácké vodárny a kanalizace, a. s. , Za Olšávkou 290 , 68601 Uherské Hradiště. K.ú.: Hluk.

[illegible]

LEGENDA STÁVAJÍCICH SITÍ:

	EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ
	EL. VEDENÍ VEREJNÉ OSVETLEN
	KANALIZACE JEDNOTNÁ
	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL
	PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL
	SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ
	SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ
	VODOVOD PODZEMNÍ
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
	POLOHOVIS
	VÝSKOPIS

UPOZORNĚNÍ: VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHLAŠENÍM ZEMLINÍCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH ROZVODŮ, ABY PŘI VÝKOPĚCH NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. VŠEJKRE VÝKOPKOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ SE MUSÍ PROVÁDET RUČNĚ. PŘI JEJICH ODKRYTÍ JE NUTNÉ UVEDOMIT SPRÁVCE TĚCHTO ROZVODŮ A ZAJISTIT OCHRANU ZAŘÍZENÍ PROTI PORUŠENÍ A JINÝM NEJŠEŠNĚJŠÍM ŮNĚM.

Výkresový systém	Bp/	SLOVÁCKÉ VODÁŘNÝ A KANALIZAČNÍ, a.s., Za Osádkou 290, 698 01 UHERSKÉ HRADIŠTĚ	Vypracoval:	JANA BEZDĚKOVÁ ČKAIT - TV02-1220069
Souřadný systém	JTSK		Místo stavby:	
Investor:			Název stavby:	hl: 604 705 966 e-mail: bezdekova.projekte.vk@gmail.com DS: 24m62
Hluk - oprava části řadu 8d, ul. Hlavní			Stupeň	DPZ + DPS
			Datum	11/2025
Objekt:			Formát	4 A4
Část:	C. SITUÁČNÍ VÝKRESY		Měřítko:	1:500
Název výkresu:	KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES Č.1		C. základní výkres: 2025-VK-008	Č. paré:
			C.4	