



naše značka  
5002705751

vyřizuje  
Šárka Falisová

datum  
20.10.2022

HG partner s.r.o.  
Smetanova 200  
25082 Úvaly

Věc:

**VRÁCENÍ ŽÁDOSTI : OPŠ 07/2021 - Jílovský potok Děčín - Jílové - 3. etapa**

K.ú. - p.č.: Podmokly, Horní Oldřichov

Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov

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:

VÁMI PŘEDLOŽENOU ŽÁDOST NELZE PRO ÚČELY ÚZEMNÍHO/STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ PROZATÍM ODSOUHLASIT.  
ODŮVODNĚNÍ:

Při posuzování stavby pro stupeň územní/stavební řízení požadujeme, aby v předložené situaci z projektové dokumentace navrhované stavby byla zakreslena poloha stávajících plynárenských zařízení dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Tato situace bude předložena k novému posouzení a vyjádření.

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005  
- v ochranném pásmu NTL, STL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umístovány základy staveb, budov; podezdívky, patky; pilíře; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné

- poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY :

NTL plynovody a přípojky

STL plynovody a přípojky

zrušené plynovody ( šedý zákres)

RS

- novou žádost o "stanovisko k povolení stavby" i s doložením dokumentace stavby zadejte prostřednictvím <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

- doplnit koordinační situaci stavby, požadujeme zakreslit všechna stávající plyn. zařízení (PZ)

\*\*\*\*\*

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího PZ (okótováním a popisem v technické zprávě). Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

- Toto stanovisko posuzuje zásah stavby do ochranné pásma PZ – pokud není doložena situace stavby / popis stavby (se zákresem stávajících PZ), technická zpráva, tak není možné vydat souhlasné stanovisko, jelikož není znám rozsah stavby a zásahu do ochranného pásma PZ.

- novou žádost o "stanovisko k povolení stavby" i s doložením dokumentace stavby zadejte prostřednictvím <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

**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)

[gasnet.cz/zadost-o-stanovisko](https://gasnet.cz/zadost-o-stanovisko)

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 - 5002705751 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 'Sarka Falisova'.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Šárka Falisová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
SARKA.FALISOVA@GASNET.CZ

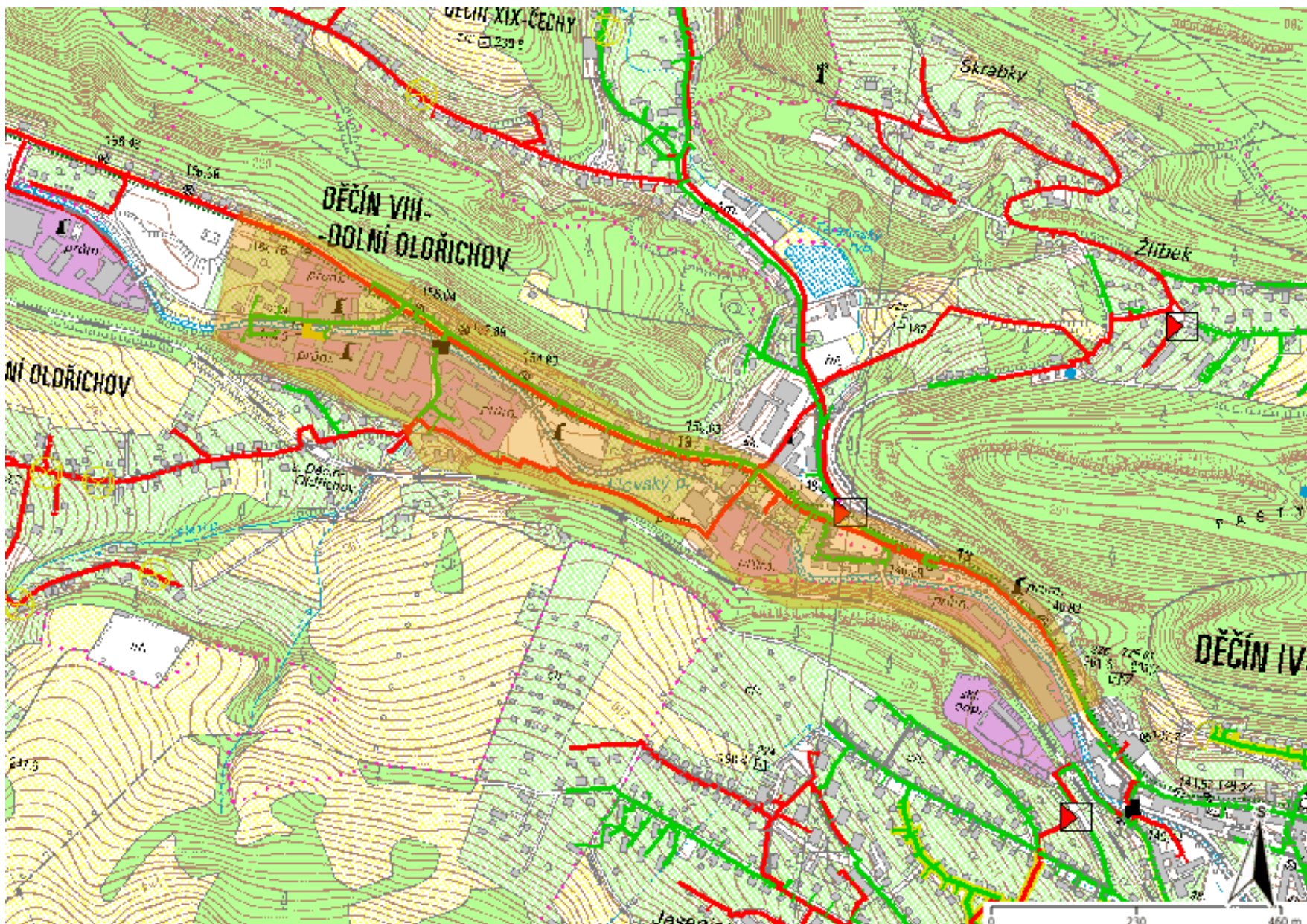


Zažádejte o vytyčení

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

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002705751 ze dne 20.10.2022.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov. K.ú.: Podmokly, Horní Oldřichov.



**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: orange;">—</span>	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
<span style="color: black;">- - - - -</span>	ochranné zařízení
<span style="color: lightblue;">—</span>	kabel
<span style="color: red;">- - - - -</span>	elektropřípojka
<span style="color: magenta;">- - - - -</span>	kabel protikoroziční 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/technologie (linie/bod/plocha)



**Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002705751 ze dne 20.10.2022.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 43003 Chomutov. K.ú.: Podmokly, Horní Oldřichov.

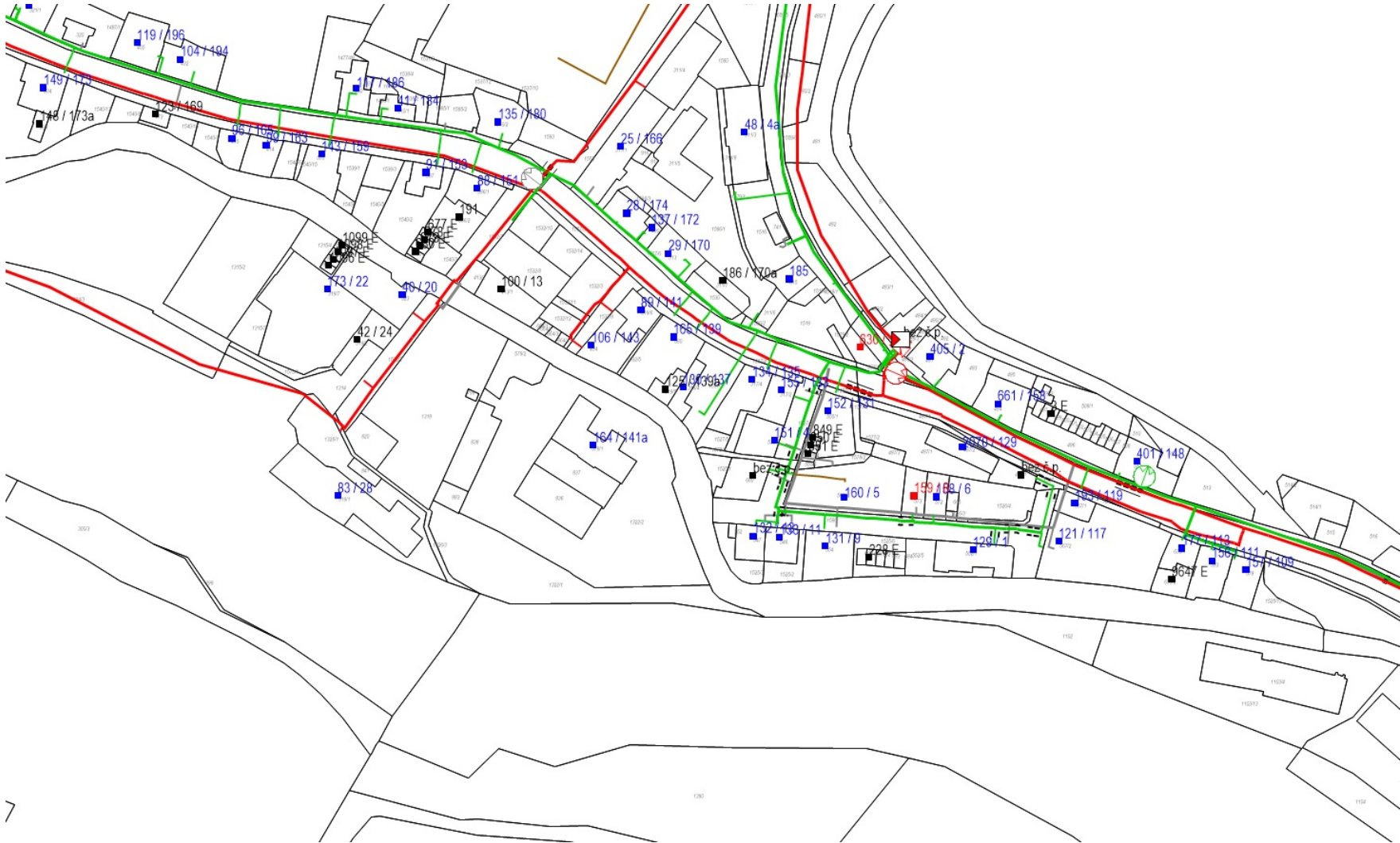


**Legenda:**

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

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002705751 ze dne 20.10.2022.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Ohře, státní podnik , Bezručova 4219 , 43003 Chomutov. K.ú.: Podmokly , Horní Oldřichov.



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)