



naše značka  
5002704377  
vyřizuje  
Martina Pýchová  
datum  
12.10.2022

ELEKTROINVEST STRAKONICE s.r.o.  
Chýnovská 2880  
39002 Tábor

Věc:

**VN28+Optika; Mostiště - Cyrilov, veVN**

K.ú. - p.č.: Vídeň, Dobrá Voda u Křižanova, Horní Bory

Stavebník: EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 60200 Brno

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

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

- STL plynovod PE dn 110

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Toto stanovisko je pouze informativní a nelze jej použít pro účely povolení stavby (územní rozhodnutí, stavební povolení)

**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)

apod.) dle zákona 183/2006 Sb.!

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.

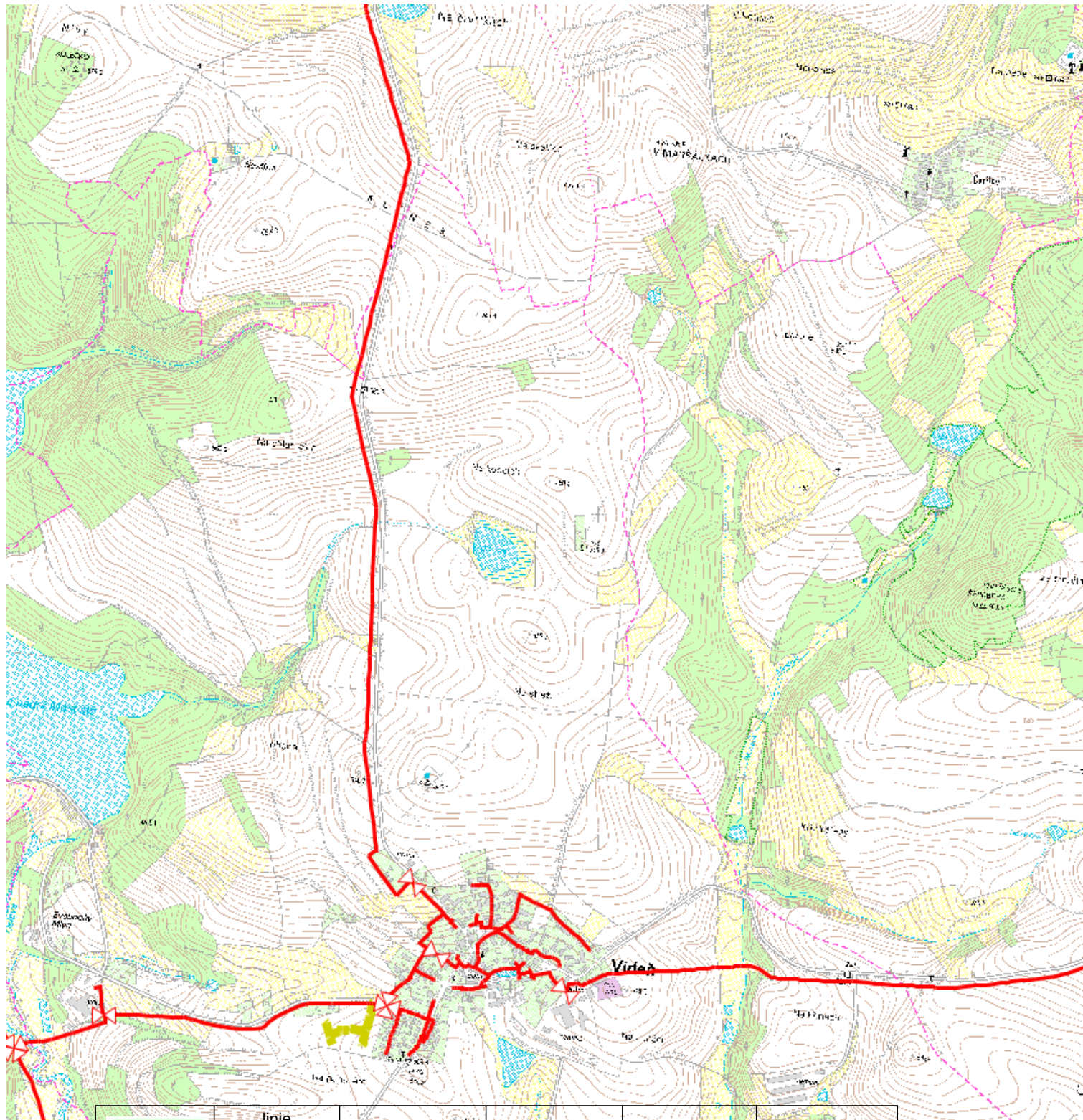
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002704377 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Martina Pýchová  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
MARTINA.PYCHOVA@GASNET.CZ

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: EG.D, a.s. , Lidická 1873/36 , 60200 Brno. K.ú.: Vídeň , Dobrá Voda u Křižanova , Horní Bory.

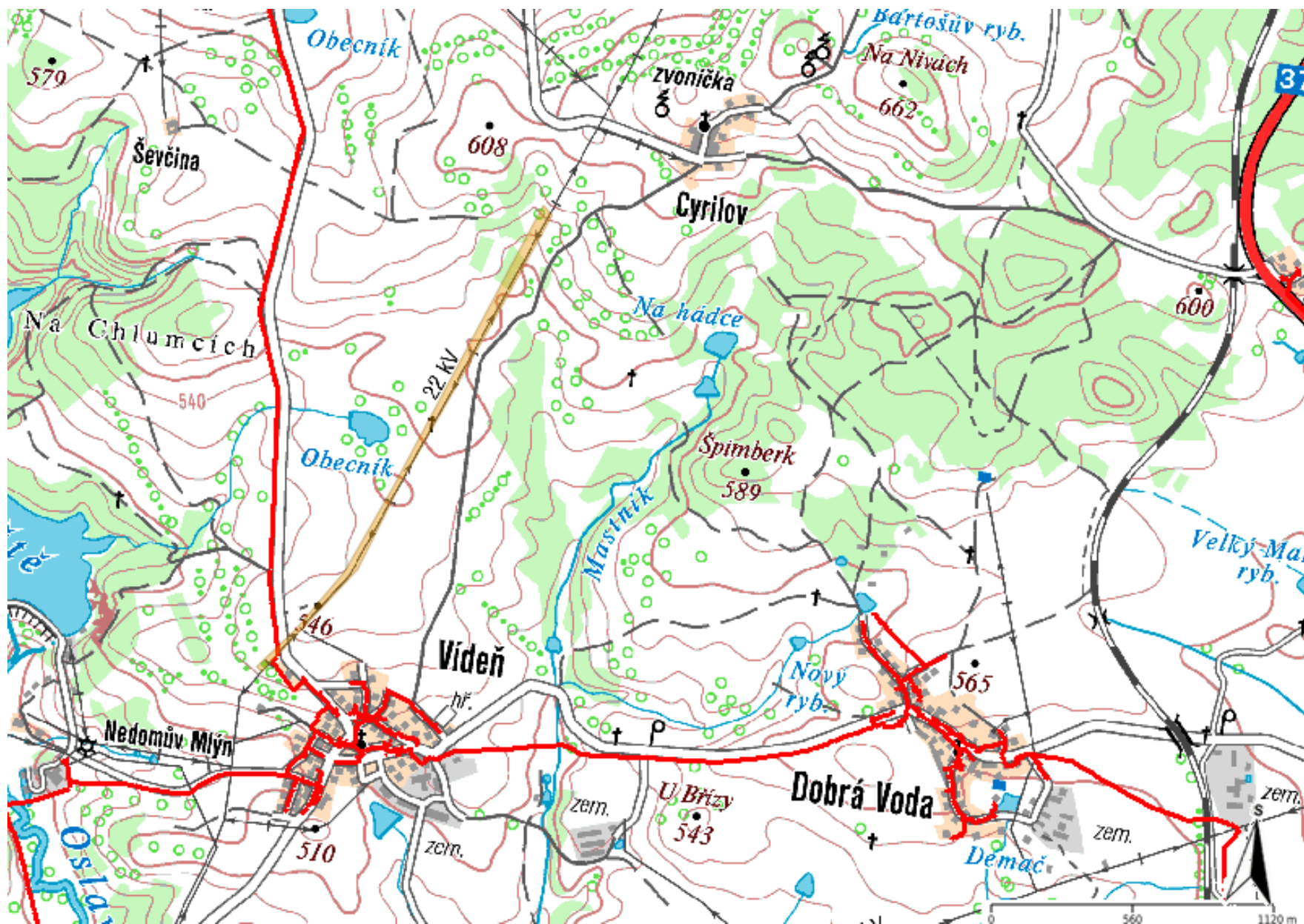


|          |  |                                 |  |                              |  |  |
|----------|--|---------------------------------|--|------------------------------|--|--|
| Legenda: |  | linie                           |  |                              |  |  |
|          |  | NTL/ STL/ VTL/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



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002704377 ze dne 12.10.2022.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 60200 Brno. K.ú.: Vídeň, Dobrá Voda u Křižanova, Horní Bory.



**Legenda:**

|                 |  |
|-----------------|--|
| linie plynovodu |  |
|                 | NTL  |
|                 | STL  |
|                 | VTL  |
|                 | WTL  |
|                 | 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) |