



naše značka
5002761578

vyřizuje
Daniel Běle

datum
17.02.2023

DSP a.s.
Kostěnice č.p. 111
53002 Kostěnice

Věc:

Oprava silnice III/315 19 Borušov

K.ú. - p.č.: Prklišov, Borušov, Gruna

Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice

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:

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

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

VTL PLYNOVOD DN 350
SKAO BORUŠOV
KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN pro SKAO
MĚŘÍCÍ A NAPÁJECÍ KABELY pro SKAO

Stanice katodické ochrany - SKAO se skládá z kiosku, kabelové přípojky NN, anodového uzemnění, kabelových rozvodů malého napětí k VTL plynovodu a k anodovému uzemnění.

Je proto nutné činnosti v této lokalitě řešit dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 700 03, TPG 702 04, TPG 920 25 a ČSN EN 1594.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od potrubí

Ochranné pásmo anodového uzemnění a ostatních technologických objektů je 4 m od půdorysu na každou stranu

Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky je 1 m na obě strany od krajního kabelu

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 350 je 40 m na obě strany od potrubí

UPOZORŇUJEME, že v blízkosti zájmového území se nachází anodové uzemnění SKAO Borušov u něhož dochází vlivem vloženého proudu k vytvoření proudových (interferenčních) polí, která negativně působí na všechna ocelová podzemní úložná zařízení nacházející se v jeho vlivu. Podle ustanovení v technických pravidlech GAS – TPG 920 25, je z důvodu možné interference vytvořeného anodovým uzemněním uvedené SKAO omezení pro cizí úložné podzemní konstrukce, kde může dojít k trvalému poškození těchto zařízení, jako jsou např.: ocelová potrubí, ocelové konstrukce, uzemnění elektrických rozvodů, ocelové pažnice vrtaných studní, atd. Dle TPG 920 25 je stanoveno ochranné interferenční pásmo vlivu povrchového (horizontálního) anodového uzemnění 100 metrů od osy na všechny strany. Potrubní vedení doporučujeme navrhovat z nekovového materiálu.

Investor stavby je tímto o této skutečnosti informován.

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

K návrhu opravy silnice III/315 19 Borušov stanovujeme tyto podmínky:

- VTL plynovod kříží silnici III/31519 v ocelové chráničce;
- UPOZORŇUJEME, že v místě konce chráničky, kde je osazena čístačka a propojovací objekt jsou uloženy kabelové rozvody malého napětí, které nesmí být poškozeny!!!
- komunikaci v místě křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat z důvodu přístupu k chráničce na VTL plynovodu;
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu (s případnou úpravou krytí o cca. 15 cm souhlasíme);
- nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupek, čístačka, propojovací objekt, kontrolní měřicí vývod atd.) musí zůstat min. 2 m od kraje komunikace;
- dopravní značky požadujeme umístit ve vzdálenosti min. 2 m od potrubí VTL plynovodu;
- při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovodem je třeba respektovat technické pravidlo TPG 702 04, Tab.9;
- požadujeme předložit příčný řez v místě křížení komunikace s VTL plynovodem;
- dotyk s kabelovým vedením v naší správě řešit v souladu s technickou normou ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení);
- požadujeme zachovat stávající nivelitu terénu v ochranném pásmu kabelové přípojky NN, krytí nad kabelovou přípojkou NN nesmí být menší jak 0,6 m;
- dopravní značky požadujeme umístit mimo ochranné pásmo kabelového vedení (min. 1 m od krajního kabelu);
- v případě narušení ochranného pásma trasy kabelového vedení požadujeme pro zvětšení mechanické odolnosti kabelového vedení v místě narušení ochranného pásma, uložení kabelu do dělené ochranné trubky SITEL/SYSPRO nebo KOPOS/KOPOHALF, musí být zachováno stávající krytí, přesah ochranné trubky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany, uložení kabelů do ochranné trubky a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle technické normy ČSN 33 2000-5-52, v souladu s technickou normou ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení);

UPOZORŇUJEME, že společnost GasNet, s.r.o. připravuje v zájmovém území rekonstrukci stanice katodické ochrany (SKAO). Investice společnosti GasNet, s.r.o. je evidována pod názvem "REKO SKAO Borušov", číslo stavby: 7700104596.

Termín stavby se předpokládá v roce:
2026 (termín může být změněn)

Projektovým manažerem stavby je:
Bednářová Alena
Projektový manažer
GasNet Služby, s.r.o., Oddělení řízení výstavby-Čechy východ
Hradec Králové
M: 724 944 267
E: alena.bednarova@gasnet.cz

V případě potřeby je možné stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. zdarma vytyčit. Informace o vytyčení plynárenských zařízení, včetně žádosti naleznete na internetové adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytycení>. Uveďte číslo této žádosti.

Polohu stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na internetové adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.

Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení na konkrétní stavební záměr (přesné umístění a specifikaci stavby) i se zakresleným plynárenským zařízením v naší správě a okótovanou vzdáleností objektů od našeho zařízení (vč. respektování výše uvedených podmínek) je nutné předložit k odsouhlasení.

Novou žádost, prosím, zaevidujte přes naše webové stránky <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>.

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 - 5002761578 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

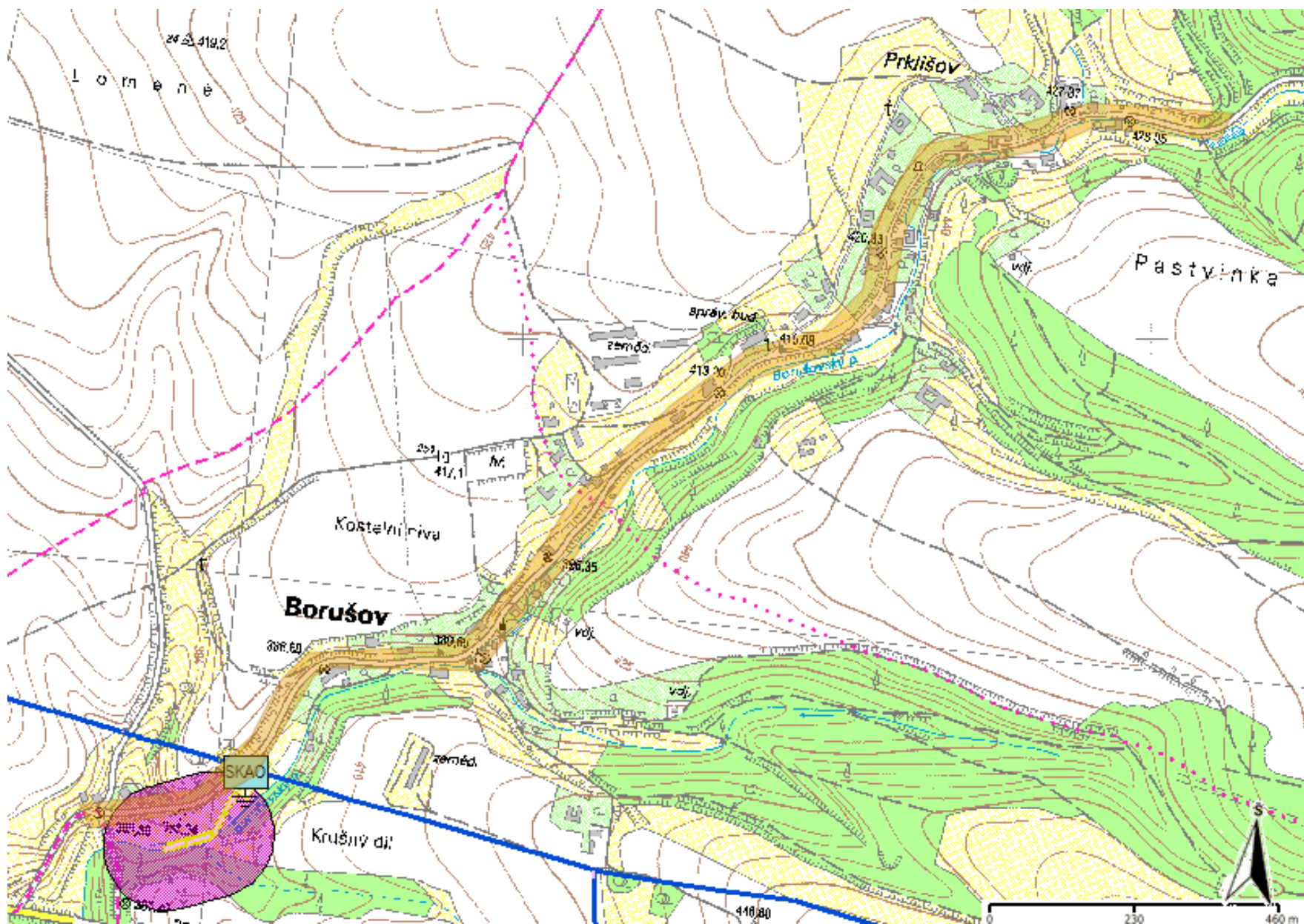
A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Běle'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Daniel Běle
Specialista externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
DANIEL.BELE@GASNET.CZ

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002761578 ze dne 17.02.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Prklišov, Borušov, Gruna.

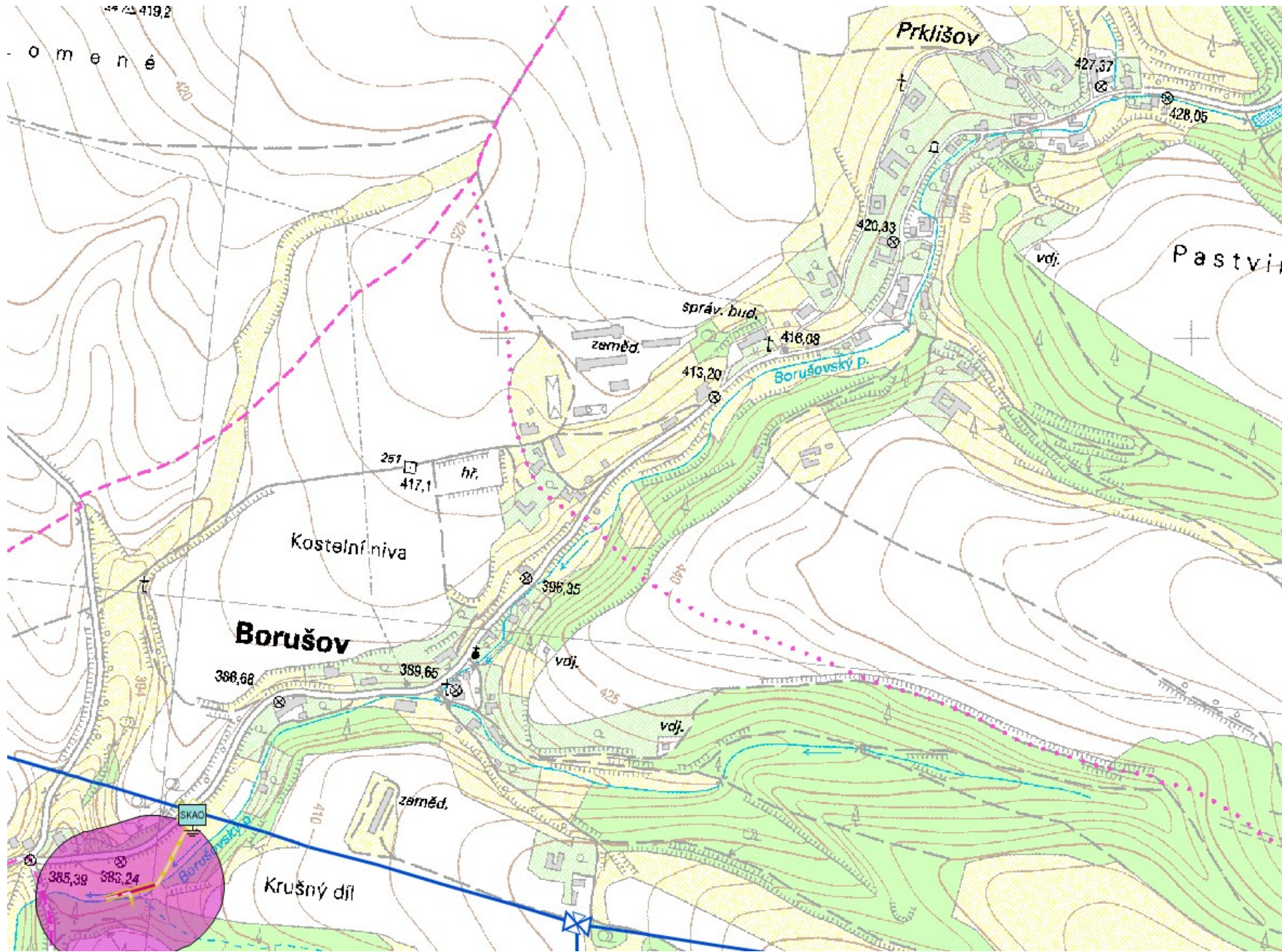


Legenda:

| | |
|-----------------|--|
| 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) |

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002761578 ze dne 17.02.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Prklišov, Borušov, Gruna.

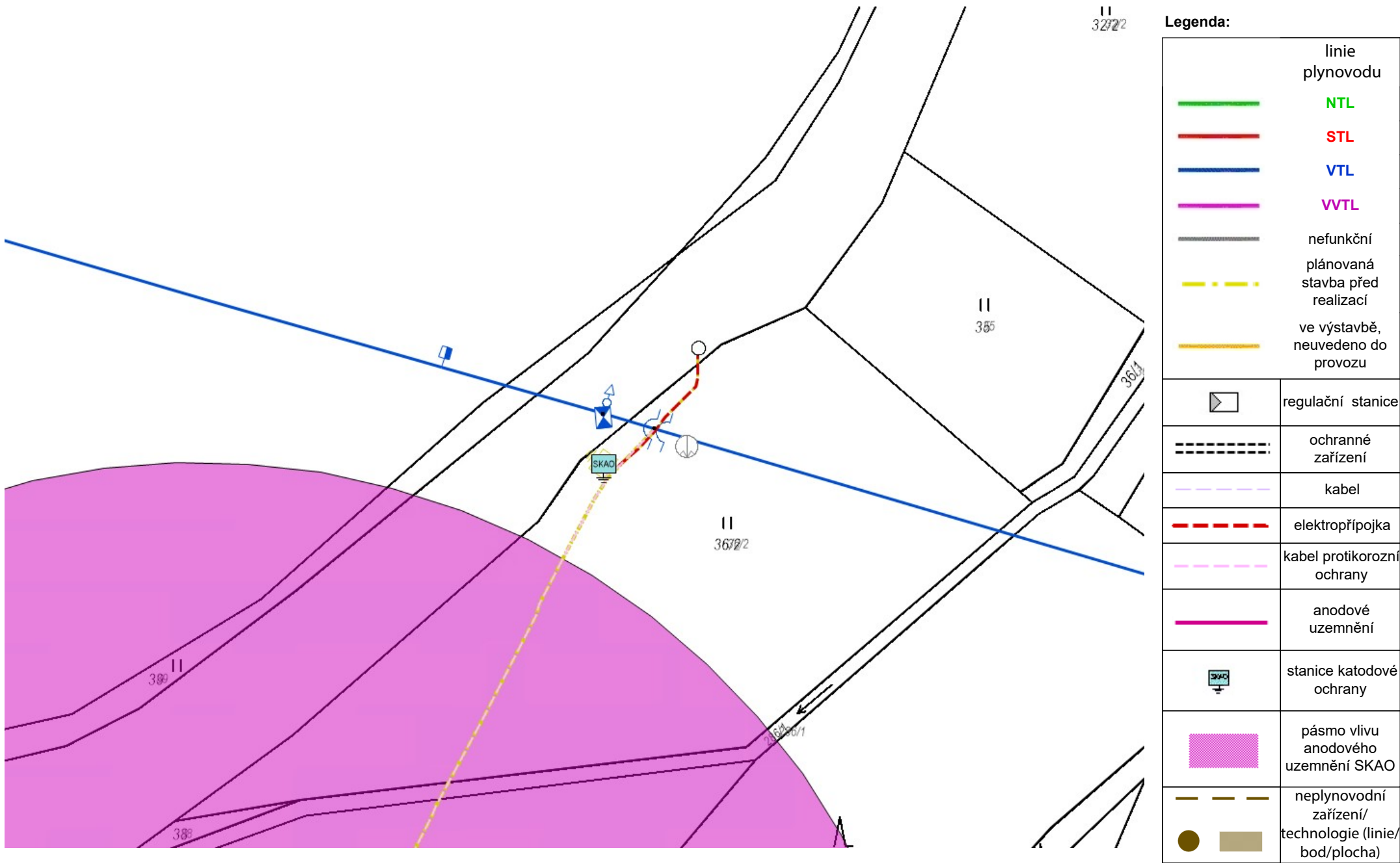


Legenda:

| | |
|--|--|
| | 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) |

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002761578 ze dne 17.02.2023.





Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Prklišov, Borušov, Gruna.





S-JTSK

Výškový systém B.p.v.

| | | | | |
|---|---|---|--|--------------------|
| PROJEKTANT: Ing. Michal Švarc | VYPRACOVAL: Ing. Michal Švarc | KONTROLOVAL: Ing. František Haburaj, Ph.D. | ZPRACOVATEL: <div></div> | |
|  |  |  | | |
| INVESTOR: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice | | | ČÍSLO ZAKÁZKY: | FORMÁTY: 1 x A4 |
| KRAJ/OBEC: Pardubický kraj / Borušov | | | | |
| STAVBA: OPRAVA SILNICE III/315 19 BORUŠOV | | | DATUM: 01.2023 | PARÉ: |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | | | STUPEŇ: PDPS | |
| | | | MĚŘITKO: 1:5000 | |
| NÁZEV PŘÍLOHY: SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ | | | ČÁST: C | PŘÍL. Č.: 1 |
| DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN, NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN, POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ZPRACOVATELE. | | | | |