



naše značka  
5002296536  
vyřizuje  
Ing. Dana Svobodová  
datum  
27.01.2021

Vladimír Polda  
Riegrova 658/79  
40502 Děčín

Věc:

**PÍTKO U ZOO DĚČÍN na p.p.č. 425/1,724/1, k.ú. PODMOKLY**

K.ú. - p.č.: Podmokly

Stavebník: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40502 Děčín

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:  
NTL plynovod ocel DN 80

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
- před zahájením stavby BUDE PROVEDENO vytyčení PZ viz.odst.3, během stavby kontrola PZ - poskytnutý zákres sítí je pouze ORIENTAČNÍ
- souběh vodovodu a plyn. zařízení bude min. 0,5m, křížení min. 0,15m dle ČSN 73 6005
- obrys vodoměrné šachty bude umístěn minimálně 1000 mm od obrysu plynárenského zařízení
- souběh kanalizace a plyn. zařízení bude min. 1m dle ČSN 73 6005, křížení min. 0,5m od plyn. zařízení
- v ochranném pásmu NTL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány základy staveb, budov; podezdívky, patky; pilíře; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení (PZ) a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Žádost o vytyčení/kontrolu lze podat na: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolení režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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.

**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)

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 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 použití 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) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s 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/](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 - 5002296536 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

*Svobodová*

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Ing. Dana Svobodová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
DANA.SVOBODOVA@GASNET.CZ

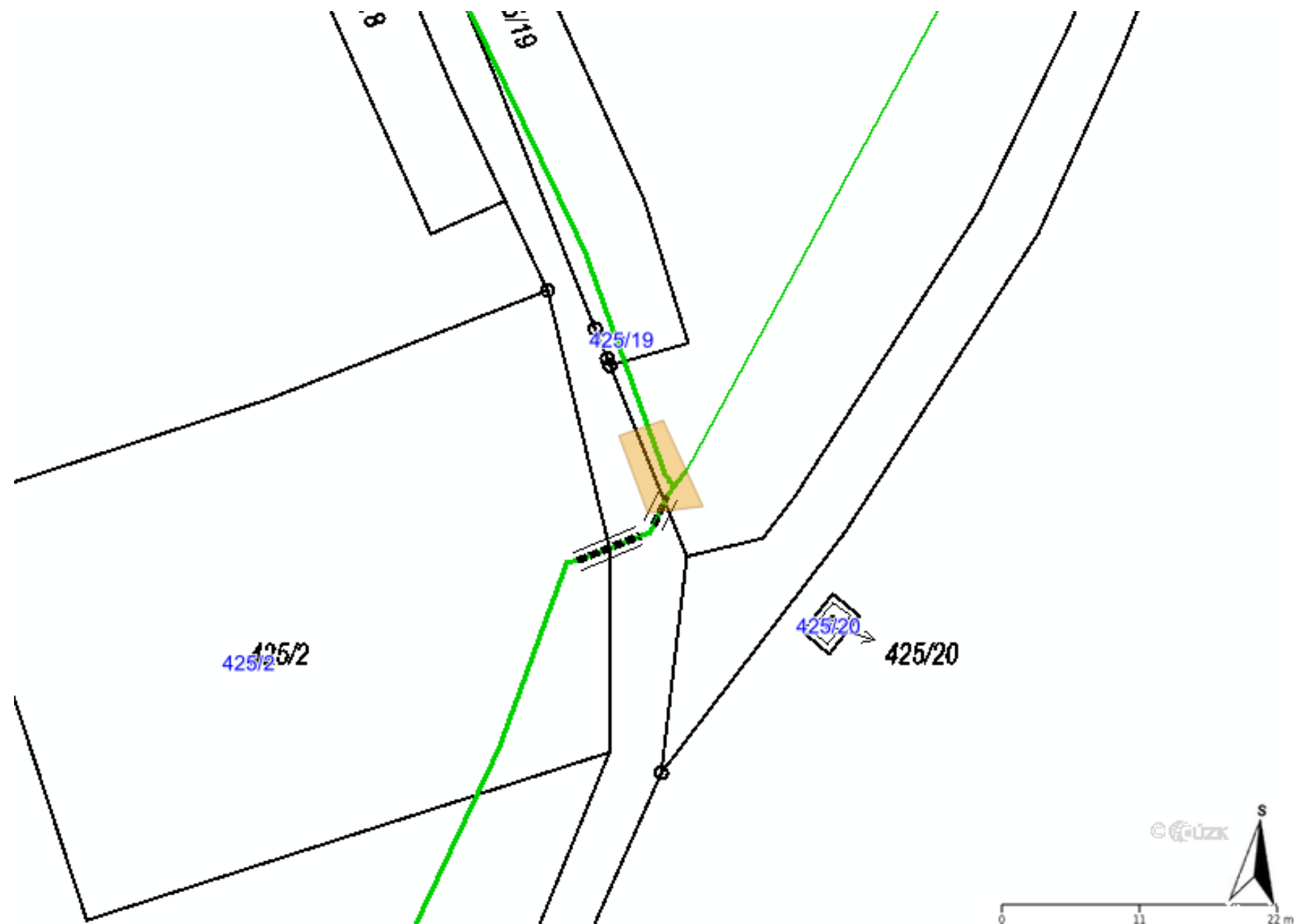


Zažádejte o vytyčení

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

**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002296536 ze dne 27.01.2021.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, 40502 Děčín. K.ú.: Podmokly.

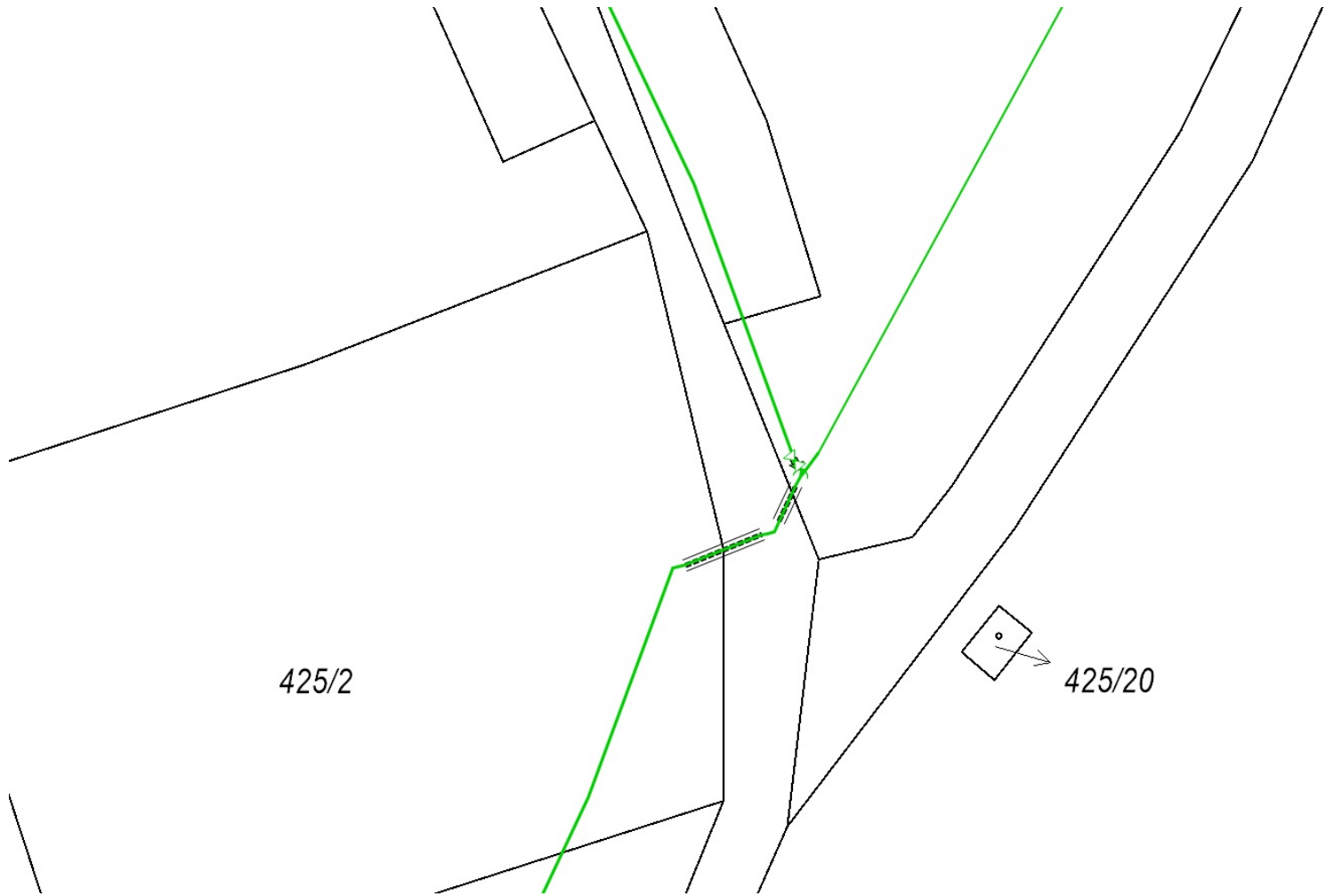


#### Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	VWTL
	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 (linie/ bod)

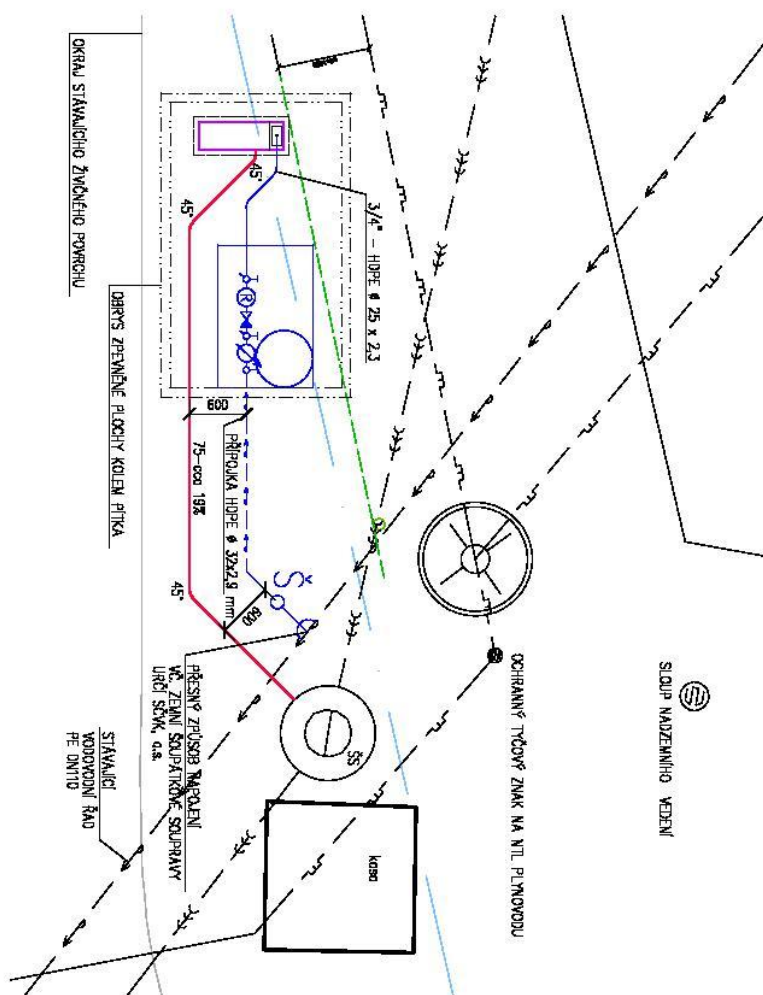
**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002296536 ze dne 27.01.2021.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Děčín , Mírové nám. 1175/5 , 40502 Děčín. K.ú.: Podmokly.



**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 (linie/ bod)



**HRANICE POZEMKŮ  
STÁVAJÍCÍ VZROSTLÁ ZELEN'**

NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA KOLEM PÍTKA S POUŽITÍM Z BETONOVÉ DLÁŽBY

NOV 25 1966

NOVA VODNEJEMKA ŠKŤIČKA VS.-CIS - EKONA LIEBEC - 1000x500x170 mm  
S USTRIENIM FAKTUROVANOU KODOVITOU, VÝPOUSTIŠTOU VENTILU A REGULÁTORU TLAKU  
SOLIDNÍMI DODÁVKY BUDĚ, UZAMKOVANÍM POKLOP PRO POUŽITÍ PŘI REKONSTRUKCI ILLII  
(OČIŠŤOVACÍ PRŮJEKTY NEJEDNÁ O POKROČILÝ POKROČILÝ)  
NÁVŘEŽNÝ VS. LEH NÁVŘEŽNÝ JINOU TYPOLU VS. S DOPŘÍMĚNÍM POŽÁDKAMU ŠKŤK  
NA MINIMÁLNÍ ROZMĚRY VS. 1000x1200x1600 mm A POŽÁDKAMU DLE PJ

→ ——— DISTRIBUČNÍ SÍŤ ČEZ Distribuce, a.s. A PŘÍPOJKY – POZEMNÍ KABEL, NN  
→ ——— NTL PLYNOVODNÍ ŘÁD, GaseNet, s.r.o.  
→ ——— NTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU, GaseNet, s.r.o. – 1,0 m  
→ ——— JEDNOTNÁ KANALIZACE – SČOK, a.s.  
→ ——— VODOVODNÍ ŘÁD – SČOK, a.s.

VODOVODNÍ ŘÁD – SČK, a.s.

ŠOUPĚ NA NTL PLYNOVODU S DOHRANOU SKRUŽ

**SELOUPY NADZEMNÍHO VEDENÍ**

© CHARLES SCRATCHERMAN

NADEŽDNÍ VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ – CETIN, a.s.  
NENÍ PRO PŘEHLEDNOST ZAKRESLENO

NADEŽDNÍ VEDENÍ NA ROZVODU VĚRŮJENÉHO OSVĚTLENÍ – MM DEČIN  
NENÍ PRO PŘEHLEDNOST ZAKRESLENO

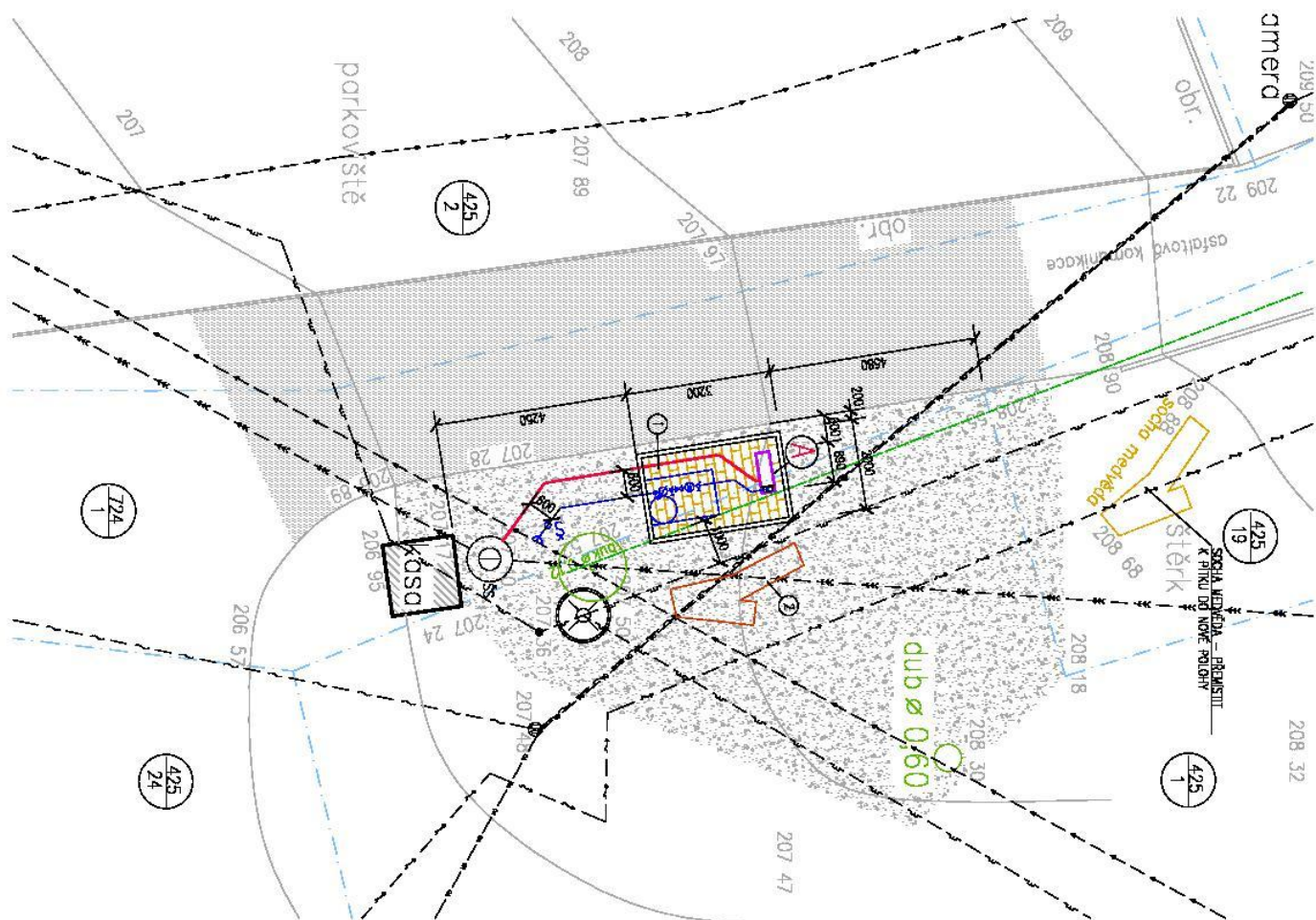
NOVÁ PRÍPADA PITNÉ VODY HDPE Ø 350,9 mm – 3,2 m  
NOVÝ VŤEŠ ROZVOJ Z VODOKRHOVE SACHTY DO PITKA – HDPE Ø250,3 – 2,5 m  
ODPARNÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – DN 75 – HT –cca 8,0 m  
ZÁSTĚNO DO STÁLACÍ SACHTY JEDNOTNÉ KANALIZACE SOKK

NOVA PRÍPOJKA PÍNE VODY HDPE Ø 32x2,9 mm – 3,2 m  
NOVÝ VEŠNÝ REZOD Z VODOVODNEJ ŠACHTY DO PÍTKA – HDPE Ø25x2,3 – 2,5 m  
OPRÁNI KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – DN 75 – HT – cca 8,0 m  
ZÁSTĚNO DO STAVAJÍCÍ ŠACHTY JEDNOTNÉ KANALIZACE ŠŤOK



ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVÁV.	KRESIL	KONTROLOVAL	Ing. Vladimír POLDA projekční kancelář V. Poldy MIESKOVÁ 659/78 403 01 Pítko II tel. 732 449 455, v.polda@seznam.cz
Ing. V. POLDA	Ing. V. POLDA	Ing. V. POLDA	Ing. Josef Vlk	
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MÍSTO DĚČIN Mírové náb. 1175/5, DĚČIN, Děčín IV - Podmokly, 405 38			
MÍSTO STAVBY	p.p.č.425/1, 724/1, k.ú. PODMOKLY			
DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ <b>PÍTKO U ZOO DĚČIN</b> na p.p.č.425/1, 724/1, k.ú. PODMOKLY				
ČÁST PD : D.1. DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU				
PŘÍPOPKY – PŮDORYS				
MĚŘITKO				1 : 50
Č. ZAKAZKY				27/2020
Č. KÓPIE				Č. VYKRESU :
				<b>03</b>





## HRANICE POZEMLKŮ

- 208 30 STÁVAJÚCI VZROSTLÁ ZELEN  
STÁVAJÚCI VÝŠKOPIS BALT PO VYTROVNÁNÍ

## STAVAJÍCÍ OBJEKT KASY

- STAVAJÚCI ZPEVNENÁ PLOCHA VOZOVKY S ZVÝŠNÝM POKRYTIEM

## STAVAJÚCI ZPEVNENÁ PLOCHA SE ŠTĚRKOVÝM POKRYTÍM

- NOVÁ ZPĚMENĚNÁ PLOCHA KOLEM PÍTKA S POUŽITÍM Z BETONOVÉ DLAŽBY

## NOVE P1TKQ 296x890 mm

# INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STAVAJÍCÍ

- — — — —  
DISTRIBUČNÍ SÍŤ ČEZ Distribuce, a.s. A PŘÍPOJKY – PODZEMNÍ KABELNÁ  
— — — — —  
NAOZEVNÍ VEDENÍ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ – ČEITN, a.s.

- NITL PLYNOVODNI RAD, GosNet, s.r.o.

- OP NTL PLYNOVODNIHO RADU, GasNet, s.r.o. – 1,0 m

- MADEŽENÍ VEDENÍ NN ROZVODŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – MM DEČNÍ

- 202 —
- JEDNOTNÁ KANALIZACE – SČVK, d. s. r. o.

- VODOVODNÍ ŘÁD – SČVK, d.s.

-  ŠOUPE NA NTL PLYNOVODU S OCHRANNOU SKRUŽ

- OGHRAANNE TYČOVÝ ZNAK NA NTL PLYNOVODU

- SLOUPY NADZEMNÍHO VEDENÍ**

- STYLUS INC. QUALITY EDUCATIONAL MATERIALS

- © 2000 by the American Psychological Association  
0893-3200/00/\$12.00 DOI: 10.1037/0893-3200.15.1.55

## INŽENÝRSKÉ STŘE NOVĚ

- NOVÁ PRÍPOJKA PÍNE VODY HORE # 30x29 mm - 3,2 m  
NOVÝ VNEŠNÝ RÝZOVÝ Z VODOMERNEJ ŠACHTY DO PÍTKY - HDPE #25x2,3 - 2,5 m  
OPACHNÝ KANALIZAČNÝ POTRUBÍ - DN 75 - HT - cca 8,0 m  
ZÁOSTENIE DO STÁVAJÚCEJ ŠACHTY JEDNOTNE KANALIZAČIE SÚK

## LEGENDA

1. NOVÁ KROKOVKA SACHA VŠ - C15 EKONA LIBREC - 1000x1500x1700 mm  
S KUSTENIN FAKURKOVANÝ VODOMERU VYPUSKOVÉHO KONTU A REGULÁTORU TLAKU  
PODOBNE VÍZ VAKRES PŘÍPOJKU PÍNE VODY  
NAVĚŠENÝ VŠE NAHRAZUJÍ JINOU TYPOVOU VŠ S DODRŽENÍ PŮJČOVANOU SČK  
NA MINIMÁLNÍ ROZMĚRY VŠ 1000x1200x1600 mm

- ② STÁVAJÚCI DREVĚNÁ SOCHA MEDVĚDA PŘEMÍSTĚNA DO NOVÉ POLOHY K PÍTKU

**PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTŘEČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V TRASE NOVÉ STAVBY. V PŘÍPADĚ KOLIZE NOVÉ STAVBY S INŽENÝRSKÝM SÍŤEM V JENĚM NĚJ PŘEDPOKLÁDÁMEJ ROZŠAHU BUDE PŘIZVAN JEJICH SPRÁVCE, KTERÝ NÁRŮD GPATĚN PRO JEJICH OCHRANU**



**VÝŠKOVÝ SYSTÉM : m. l. m. BALT PO VYTRVÁNÍ**

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAV.	KRESLIL	KONTROLOVAL	Ing. Vladimír POLDA projekční kancelář Vyšebrodice RIBEHOVA 69/97 405 01 Děčín 2 tel. 732 406 455 v.soldatka@seznam.cz
Ing. V. POLDA	Ing. V. POLDA	Ing. V. POLDA	Ing. Jusef VLK	
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MÍSTO DĚČIN Mírové nám. 1175/5, Děčín, Děčín IV - Podmokly, 405 38			
MÍSTO STAVBY	p.p.č.425/1, 724/1, k.ú. PODMOKLY  DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ <b>PŮTKO U ZOO DĚČÍN</b> no p.p.č.425/1, 724/1, k.ú. PODMOKLY			
ČÁST PB : C. SITUACE				
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				