

Ing.arch. Petr Martínek
Úvalská 612/18
36001 Karlovy Vary

naše značka
5002043085

vyřizuje
Jana Duchková

datum
03.12.2019

Věc:

**„Rozvojová plocha Z01 SV v Královském Poříčí – dopravní a technická infrastruktura“-STUDIE - MAPOVÝ
PODKLAD (NENÍ SOUHLASNÉ STANOVISKO SE STAVBOU)**

K.ú. - p.č.: Královské Poříčí

Stavebník: Ing.arch. Petr Martínek , Úvalská 612/18 , 36001 Karlovy Vary

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO PROJEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM, PRO POVOLENÍ STAVBY, UMÍSTĚNÍ
STAVBY ANI PRO REALIZACI STAVBY.

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení:

STL plynovod DN 100 OCEL
STL přípojky plynu

PD na výše uvedenou stavbu - stavení záměr se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a plynovodními
přípojkami a zakótováním nových staveb (i nových inženýrských sítí) vůči nim bude předložena GridServices, s.r.o. k
odsouhlasení.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD.
Technické podmínky dotyku s naším zařízením zapracujte do PD stavby.
DO KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY POŽADUJEME ZAKRESLIT VŠECHNA STÁVAJÍCÍ PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A
PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY a s požadovanými přílohami (KOORDINAČNÍ SITUACE PD, TECHNICKÁ ZPRÁVA, řezy,...)
následně znovu zadat elektronickou žádost o stanovisko k NEplynárenské stavbě.

Při plánování budoucí výstavby požadujeme dodržet následující podmínky:

Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek plynu (dále jen PZ) je 1 m na obě strany od PZ.

Pro návrh inženýrských sítí je třeba :

- respektovat ČSN 73 6005 tab. A.1 a A.2
- Úhel křížení plynárenského potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v
odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

KOMUNIKACE:

- K plynovému zařízení umístit těleso komunikace (povrchů) v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1 - POZOR NA KRUHOVÝ
OBJEZD - řezy se zákresem PZ.
- Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího PZ.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

NADZEMNÍ STAVBY (svodidla, lavičky, opěrné zdi, oplocení, dopravní značení, sloupy, stožáry, přístřšky apod):
- situovat mimo ochranné pásmo STL PZ a to včetně patek, podezdívek, betonových základů apod. (musí být vzdáleny od obrysu STL PZ min. 1 metr).

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.

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: <http://www.gridservices.cz/ds-online-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.

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.

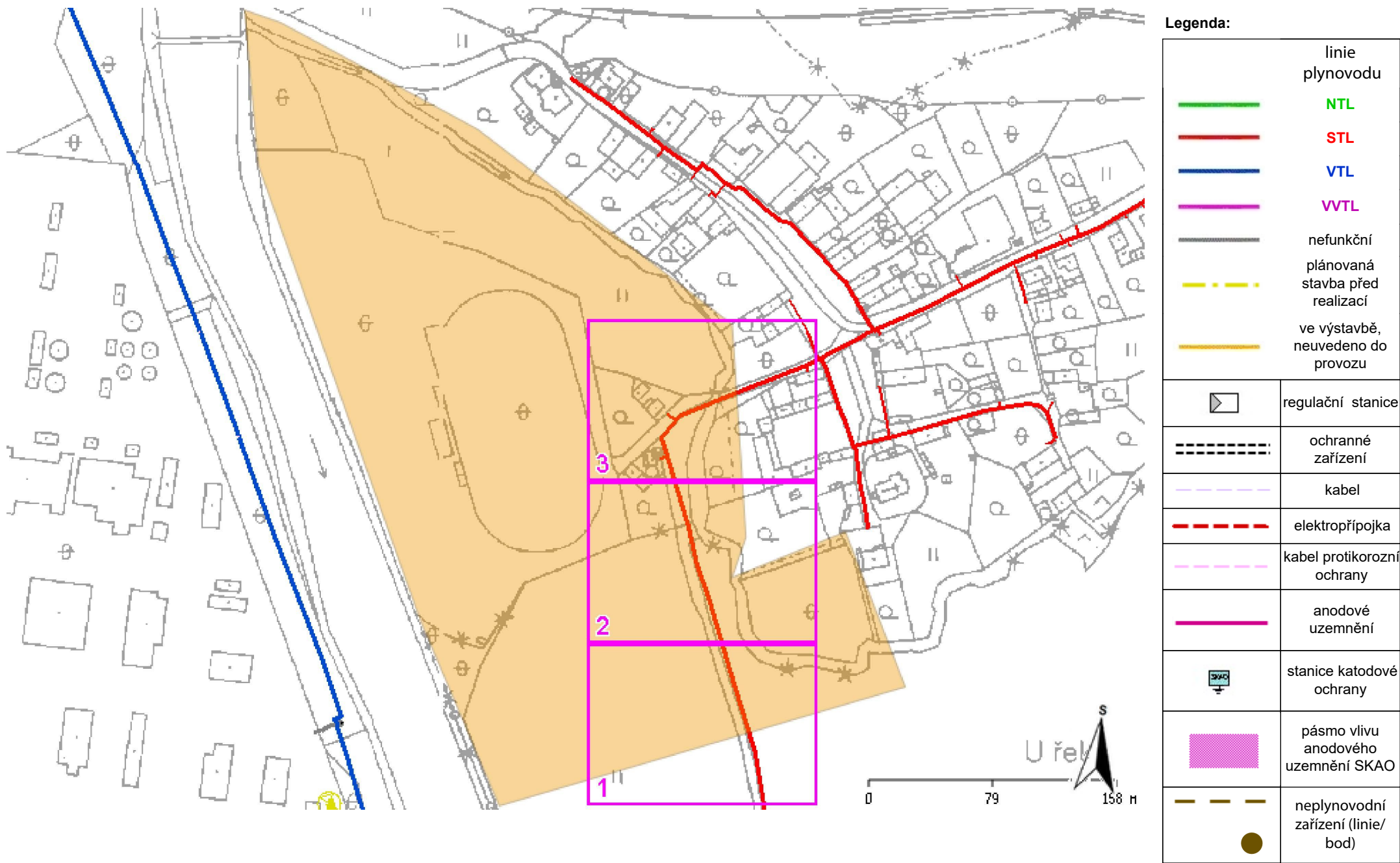
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002043085 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jana Duchková
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420377097677
jana.duchkova@gasnet.cz

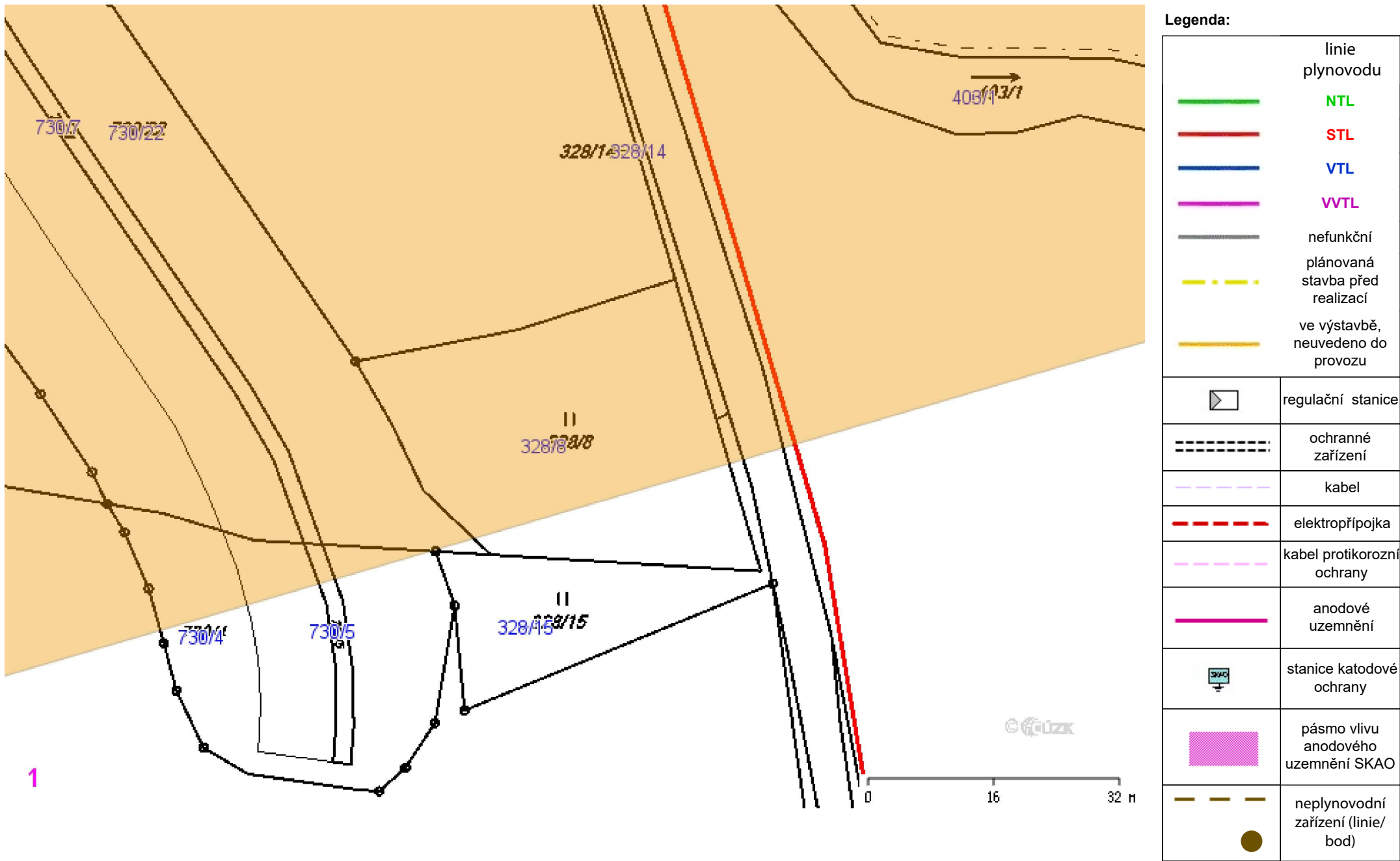
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002043085 ze dne 03.12.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing.arch. Petr Martínek , Úvalská 612/18 , 36001 Karlovy Vary. K.ú.: Královské Poříčí.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing.arch. Petr Martínek , Úvalská 612/18 , 36001 Karlovy Vary. K.ú.: Královské Poříčí.

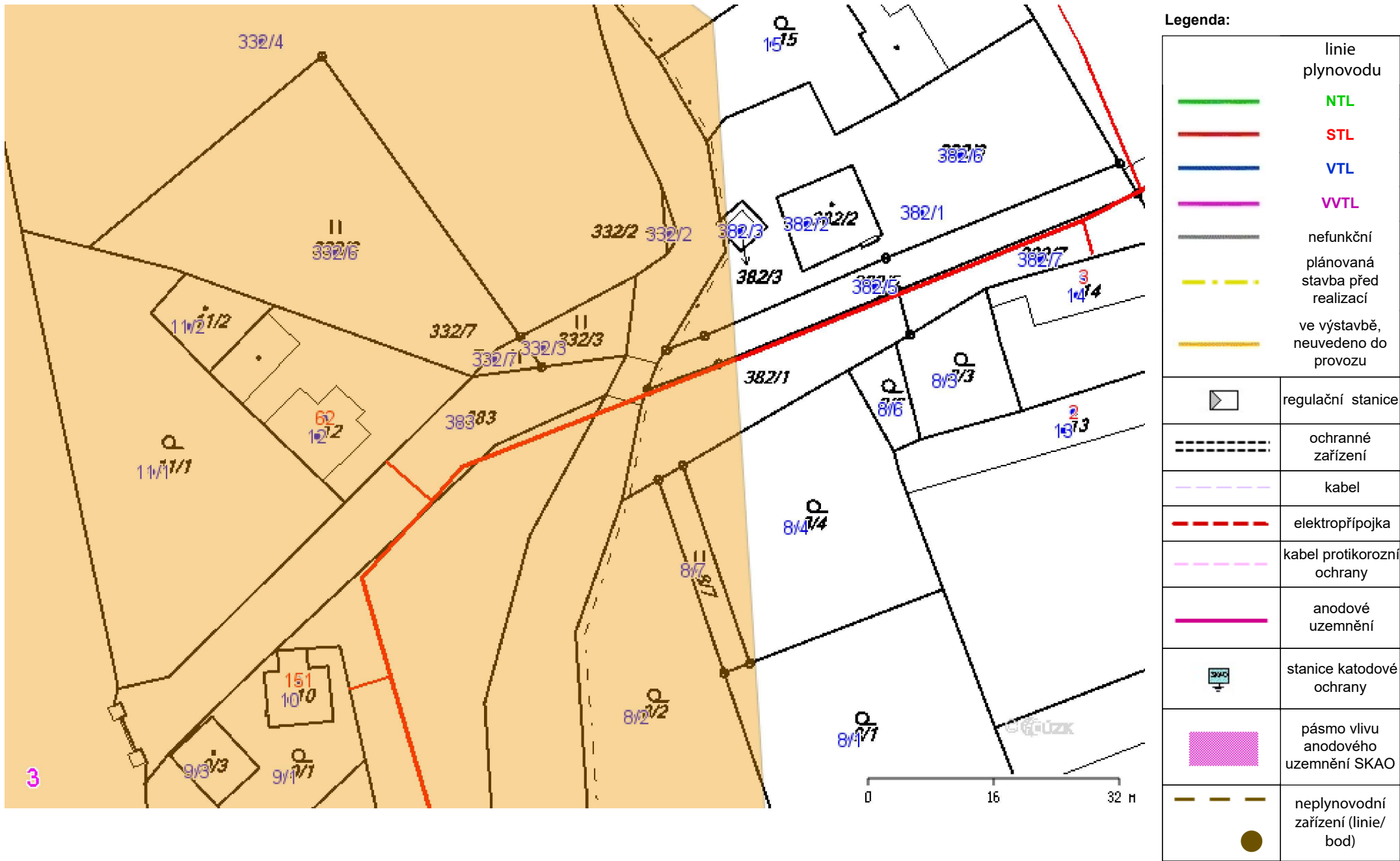


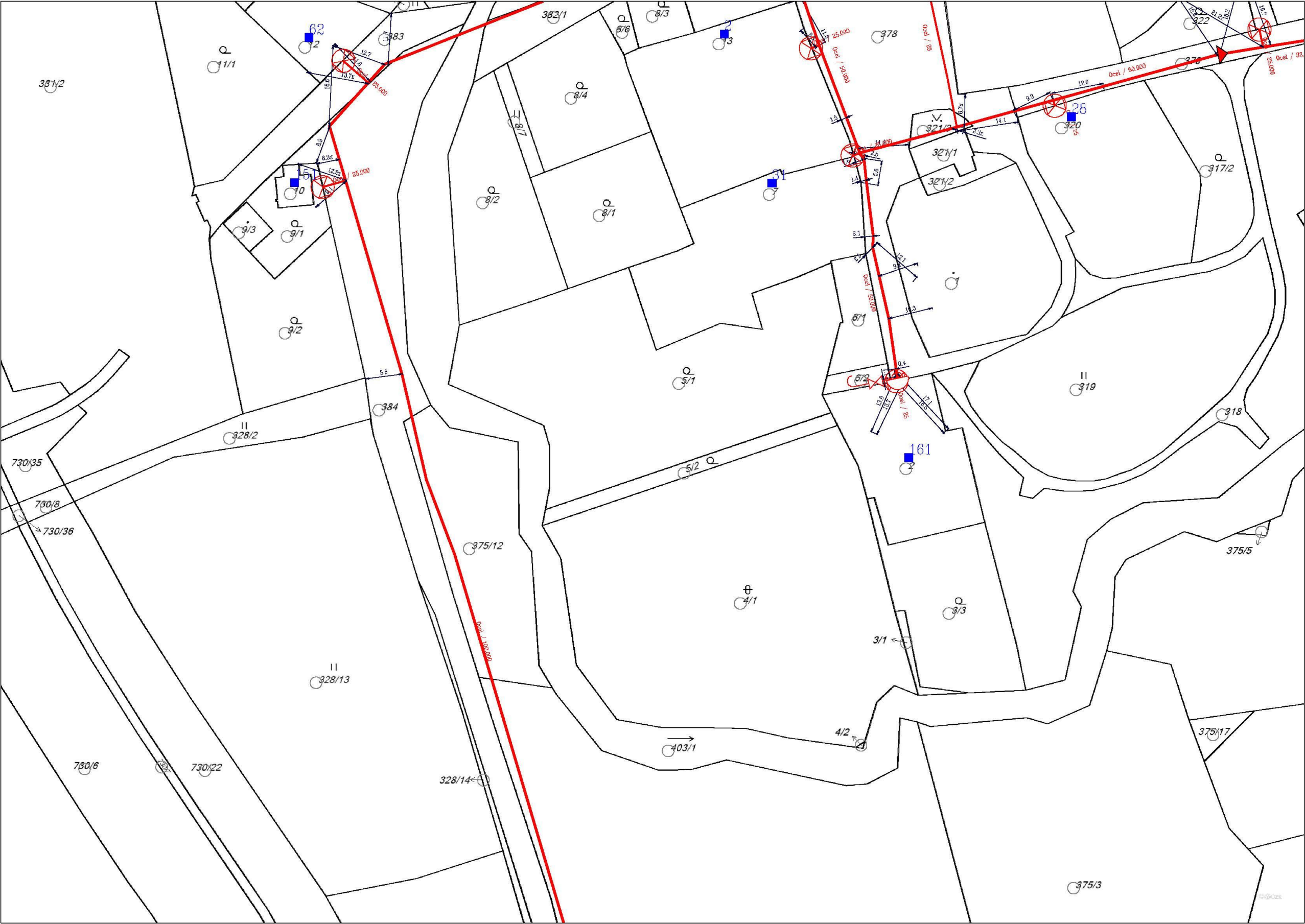
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002043085 ze dne 03.12.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing.arch. Petr Martínek , Úvalská 612/18 , 36001 Karlovy Vary. K.ú.: Královské Poříčí.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing.arch. Petr Martínek, Úvalská 612/18, 36001 Karlovy Vary. K.ú.: Královské Poříčí.





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
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)

