



DOKLAD č. 205.01

SUDOP BRNO, s.r.o.
Ing. Hana Lysovková
Kounicova 688/26
602 00 Brno

Naše značka:
5178/15/OVP/Z

Vyžuje:
Ing. P. Emysl Brajer

Datum:
22.7.2015

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.

**V c: Brno hl.n.: "Rek-ce zab. za .", "Rek-ce výhybek pod St. 5", "Vybudování EPZ, kolej 603",
"Vybudování EPZ, odst. nádr.B", "Rek-ce most v km 142,550 (552)**

**okres: Brno-město
k.ú.: Horní Heršpice, Černovice, Město Brno, Husovice, Trnitá, Komárov, Holásky, Židenice,
Zábřehovice, Brněnské Ivanovice, Štýřice, Chrlice, Maloměřice, Staré Brno**

Dotčené síť:

Plynárenská zařízení:
kabel protikoroziční ochrany
VTL plynovod nad 40 bar DN 500, provoz
Plynárenská telekomunikace zařízení:
žádná

Podmínky:

1. Do popložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících inženýrských sítí ve správě NET4GAS, s.r.o. Digitální data dotčených podzemních zařízení NET4GAS, s.r.o. si můžete vyžádat na e-mailové adrese data@net4gas.cz.
2. Ustanovením § 68 odst. (2) písm. b) energetického zákona je pro uvedený stávající VTL plynovod nad 40 bar DN 500 stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 150 m kolmé vzdálenosti od poddorysu plynovodu na obě strany. Ochranné pásmo anodového uzemnění je 4 m na všechny strany, dle TPG 920 25 je ochranná vzdálenost anodového uzemnění 100 m na všechny strany, ochranné pásmo příslušných kabelových rozvodů je 4 m kolmé vzdálenosti od poddorysu kabelu na obě strany.
3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
4. Upozorujeme na to, že ve Vámi vyznačeném území se nachází podzemní zařízení NET4GAS.
5. Projektovou dokumentaci, ze které bude patrný rozsah prací a s vyznačením zařízení společnosti NET4GAS, s.r.o., zašlete našemu útvaru k odsouhlasení.
6. Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb., SN EN 1594, SN 73 6005 a TPG 702 04.
7. Podrobnější informace o uložení a technických parametrech potrubí Vám poskytne příslušný Region.
8. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vašíinností dopouštíte porušení dle odstavce 1), písmena k) §90 energetického zákona.
9. Toto vyjádření má pouze informativní charakter a není podkladem pro vydání územního rozhodnutí.

V další korespondenci uvádíte vždy číslo našeho vyjádření.



















NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)



Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy



LEGENDA:

	PLYNOVOD DN 10 - DN 250
	PLYNOVOD DN 300
	PLYNOVOD DN 500
	PLYNOVOD DN 700
	PLYNOVOD DN 800
	PLYNOVOD DN 900
	PLYNOVOD DN 1000
	PLYNOVOD DN 1200
	PLYNOVOD DN 1400
	PLYNOVOD PLÁNOVANÝ
	OPTICKÝ KABEL
	METALICKÝ KABEL
	ANODOVÉ UZEMNĚNÍ
	KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
	ELEKTROPŘÍPOJKA
	OPLOCENÍ PLYNÁRENSKÉHO OBJEKTU
	STANICE KATODICKÉ OCHRANY
	ELEKTRICKÁ POLARIZOVANÁ DRENÁŽ



Příloha k vyjádření: 5178/15/OVP/Z

Seznam souadnic předem tu vyjádření:

Souadnice jsou uvedeny v souadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

Polygon . 1 / 1

Y [m]	X [m]
595593.888	1159720.994
595628.813	1159731.472
595342.428	1161662.823
596334.297	1161708.226
596460.027	1162060.968
596358.745	1162661.678
596365.730	1162895.675
596313.342	1163318.267
596390.177	1163419.550
595712.633	1163677.995
595373.860	1164051.692
595359.890	1164282.197
595461.173	1164966.726
595489.113	1165431.229
595436.725	1165714.121
595255.115	1166765.363
595122.400	1167180.970
594979.208	1167593.085
595056.043	1168295.077
595115.415	1168466.209
595688.185	1168410.330
595674.215	1167484.818
595726.603	1167173.985
595971.077	1166384.681
595901.227	1164456.822
596578.772	1163810.709
596868.649	1163779.277
598038.636	1163412.565
598370.424	1164289.182
598461.229	1164648.909
598957.163	1164526.672
598901.283	1164051.692
598681.256	1162036.520
598485.676	1161470.736
598077.054	1161233.246
597832.579	1160856.056
597577.627	1160552.209
597162.019	1160681.431
596721.965	1160349.644
596327.312	1160150.571
596117.762	1159532.399
596054.897	1159280.939
595789.468	1159221.567
595485.620	1159266.969
595174.788	1159459.057
595569.440	1159710.517
595565.948	1159724.487