



Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.
Libor Pěkný
Nábřeží 90/4
150 56 Praha

Náše značka:
7987/12/OVP/Z

Vyřizuje:
Milada Albrechtová

Datum:
20.11.2012

Toto stanovisko je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb., zákona č. 127/2005 Sb.
a zákona č. 183/2006 Sb., má platnost 2 roky od data jeho vydání.

Věc: Studie: Revitalizace Knovízského potoka Kralupy nad Vltavou - Třebichovice

okres: Kladno, Mělník

k.ú.: Zeměchy u Kralup nad Vltavou, Vinařice u Kladna, Lobeč, Kamenný Most, Olovnice, Saky,
Třebichovice, Knovíz, Mikovice u Kralup nad Vltavou, Zvoleněves, Podlešín, Kralupy nad Vltavou,
Jemníky, Pchery, Neuměřice

Dotčené sítě:

Plynárenská zařízení:

VTL plynovod nad 40 barů DN 700, provoz

kabel protikoroziční ochrany

Telekomunikační zařízení:

Optický kabel

Podmínky:

1. Do přiložené situace jsme Vám informativně zakreslili trasu stávajících a plánovaných 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 § 98 odst. (3) energetického zákona je pro uvedený stávající plynovod stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo na 200 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany. Ochranné pásmo anodového uzemnění je 100 m na všechny strany, ochranné pásmo příslušných kabelových rozvodů je 1,5 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany. Ustanovením § 102 odst. (2) zákona o elektronických komunikacích je pro telekomunikační trasy stanoveno ochranné pásmo 1,5 m po stranách krajního vedení.
3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.
4. Podrobnější informace o uložení a technických parametrech potrubí Vám poskytne příslušná Provozní oblast.
5. Další stupeň projektové dokumentace zašlete našemu útvaru k odsouhlasení.
6. Toto vyjádření je podkladem pro územní rozhodnutí.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho stanoviska.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (23)



Ing. Michal Vlach
Manažer
útvár Řešení střetu zájmů

Kontakty na vytyčení:

Plynárenská zařízení: NET4GAS, s.r.o.:
PRO Čechy sever - Ladislav Novák, Obora 113, 440 01 Louny, č. tel. 605 233 505, 739 535 731

Telekomunikační vedení: Fiber Services, a.s.:

PRO Čechy sever - Jiří Beránek, Obora 113, 439 01 Černčice u Loun, č. tel. 603 151 964



Příloha k vyjádření: 7987/12/OVP/Z

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Polygon č.1

Y [m]	X [m]
749063.547	1024938.653
749419.782	1024991.040
749650.287	1025207.575
749982.074	1025382.200
750467.531	1025553.333
750869.168	1025574.288
751588.623	1025452.050
752377.928	1025406.648
752866.877	1025301.873
753142.785	1025130.740
753093.890	1024935.160
752975.145	1024676.716
753107.860	1024362.391
753523.467	1024201.736
754054.327	1024100.453
754504.859	1024055.051
754693.454	1023978.216
755098.584	1023855.979
755702.786	1023876.934
756024.096	1023953.769
756561.940	1024180.781
757054.383	1024449.703
757613.182	1024816.416
757717.957	1024798.953
758137.057	1024973.578
758580.604	1025081.845
758982.242	1025343.783
759254.656	1025497.453
759478.176	1025665.093
759935.694	1025644.138
760302.406	1025637.153
760665.626	1025808.285
761490.204	1026192.041
761856.917	1026324.756
762544.939	1026834.660
762845.294	1027121.045
763809.223	1027341.073
764301.665	1027547.130



764583.288	1027543.955
764860.465	1027655.397
765283.057	1027795.097
765461.175	1028067.512
765670.725	1028427.240
765723.112	1028766.012
765422.757	1028839.354
764989.688	1028182.765
764678.855	1027976.707
764284.203	1027910.350
763784.776	1027739.217
763425.048	1027609.995
763082.784	1027550.622
762632.251	1027477.280
762283.002	1027208.358
761891.842	1027002.300
761724.202	1026876.570
761434.325	1026670.513
761036.180	1026548.276
760564.692	1026268.876
760166.548	1026139.653
759733.478	1025999.953
759433.123	1025996.461
758958.143	1025745.001
758587.939	1025608.794
758133.914	1025388.766
757952.304	1025329.394
757599.562	1025186.201
757149.029	1025043.009
756810.257	1024836.951
756642.617	1024707.729
756384.172	1024588.984
755916.178	1024417.852
755626.300	1024337.524
755095.440	1024260.689
754487.746	1024396.897
753925.454	1024484.209
753523.816	1024658.834
753513.339	1024959.189
753335.221	1025406.229
752919.614	1025605.301
752290.964	1025731.031
751581.987	1025748.493
751131.455	1025888.193
750813.638	1025944.073
750520.268	1025909.148
749860.186	1025835.806











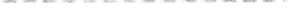
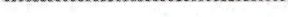
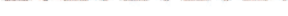
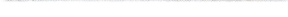
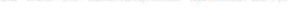





749238.521	1025483.064
748945.151	1025266.529
748920.704	1024990.621

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).



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