



PROFI EMG s.r.o.
Lenka Kobzíková
Teplého 2688
530 02 Pardubice

Naše značka:
7269/18/OVP/Z

Vyřizuje:
Ing. Lenka Špačková

Datum:
23.8.2018

**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.**

Věc: V1310/1311 - výměna vedení

okres: Havlíčkův Brod, Jihlava, Žďár nad Sázavou
k.ú.: Brzkov, Budeč u Žďáru nad Sázavou, Sázava u Žďáru nad Sázavou, Buková u Nížkova, Matějov,
Nížkov, Mírovka, Česká Jablonná, Rosička, Vysoká u Havlíčkova Brodu, Olešenka, Hamry nad
Sázavou, Město Žďár, Šlapanov, Šachotín

Dotčené sítě:

Plynárenská zařízení:
VTL plynovod nad 40 barů DN 500
2 x VTL plynovod nad 40 barů DN 900
VTL plynovod nad 40 barů DN 1000

Plynárenská telekomunikační zařízení:
Metalický kabel
Optický kabel

Podmínky:

1. Do přiložené 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. c) energetického zákona je pro uvedené stávající plynovody stanoveno ochranné pásmo na 4 m a bezpečnostní pásmo pro plynovod DN 500 na 150 m, pro ostatní plynovody na 200 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu na obě strany.

Ustanovením § 68 odst. (2) písm. g) energetického zákona je pro telekomunikační sítě stanoveno ochranné pásmo 1 m kolmé vzdálenosti od půdorysu kabelu na obě strany.

3. Každý zásah do ochranného a bezpečnostního pásma musí být projednán s naším útvarem pro každou plánovanou akci jednotlivě.

4. Další stupeň projektové dokumentace, ze které bude patrný rozsah prací, zašlete našemu útvaru k odsouhlasení.

5. Závazné podmínky pro zpracování projektové dokumentace:

- V místě křížení venkovního vedení s plynovody a doprovodnými kabely musí být dodržena svislá vzdálenost vedení od terénu 6 m, okraje patek stožárů musí být umístěny min. 10 m kolmé vzdálenosti od půdorysu plynovodu a kabelu na obě strany.
- Uzemnění stožárů požadujeme vyvést na opačnou stranu od plynovodu a kabelu.
- V případě použití jeřábu zajistěte, aby jeho opěrné patky byly umístěny mimo ochranné pásmo plynovodu a kabelu.
- Zachovejte a při poškození opravte venkovní zařízení telekomunikační trasy, např. označníky křížení nebo spojky.

7269/18/OVP/Z, str. 1 / 2

- Zpracujte výkres detailu křížení s našimi zařízeními.

6. Upozorňujeme Vás, že výše uvedená stavba bude křížit naše zařízení a proto požadujeme zpracovat posouzení vlivu dle ČSN 33 2160 - Elektrotechnické PŘEDPISY PRO OCHRANU SDĚLOVACÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PŘED NEBEZPEČNÝMI VLIVY TROJFÁZOVÝCH VEDENÍ VN, VVN A ZVN. Dále je nutné doložit výpočet vlivu venkovního vedení ZVN na ocelová potrubí uložená v zemi dle ČSN 332165 a ČSN EN 50443 a následně předložit návrh ochranných opatření (např. zemnicí pásek).

7. V případě nedodržení podmínek našeho vyjádření se Vaší činností dopouštíte přestupku/správního deliktu dle energetického zákona.

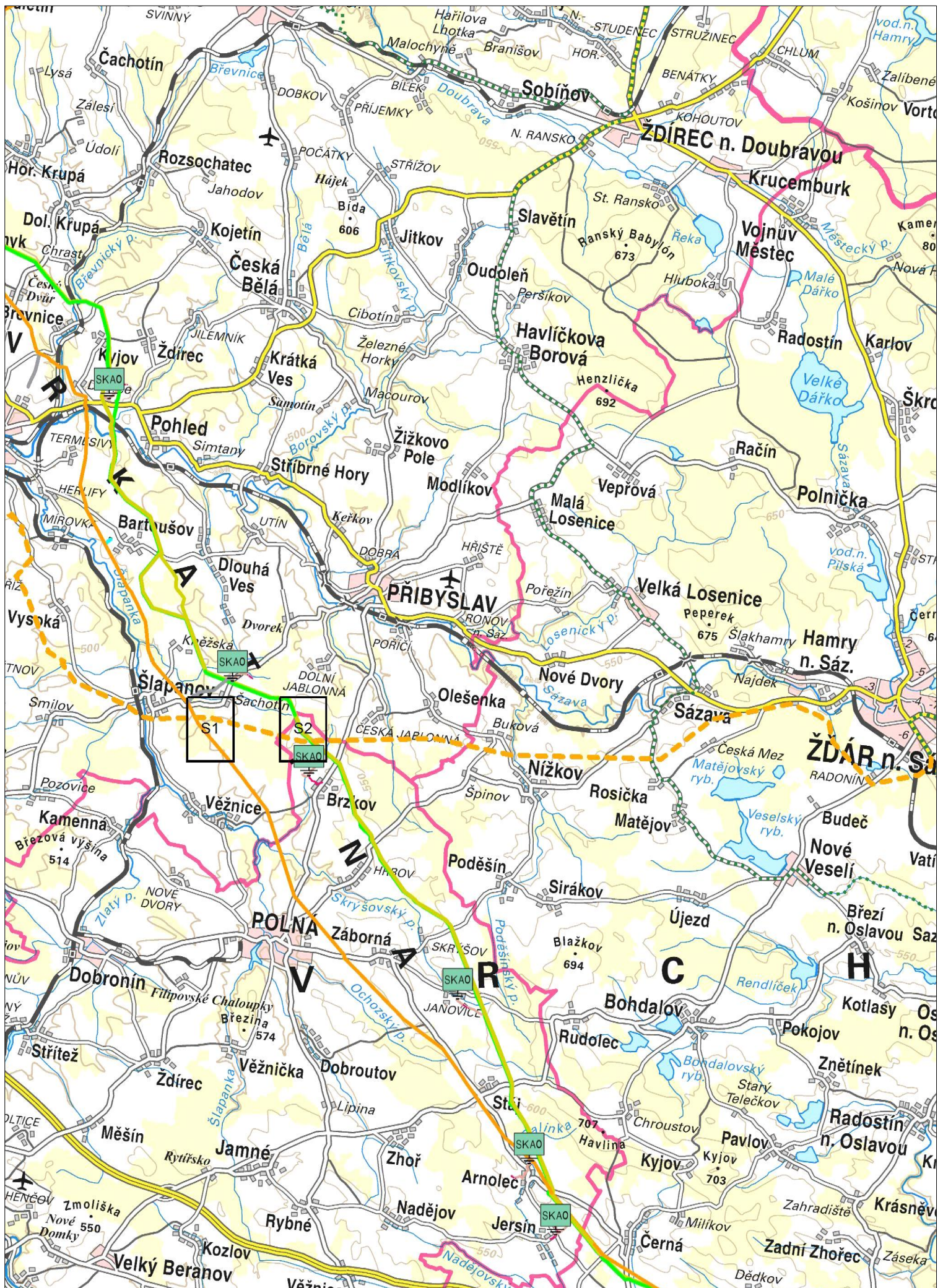
8. Toto vyjádření má pouze informativní charakter a není podkladem pro vydání územního rozhodnutí.

V další korespondenci uvádějte 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)

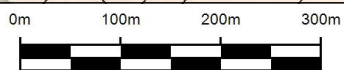


Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy



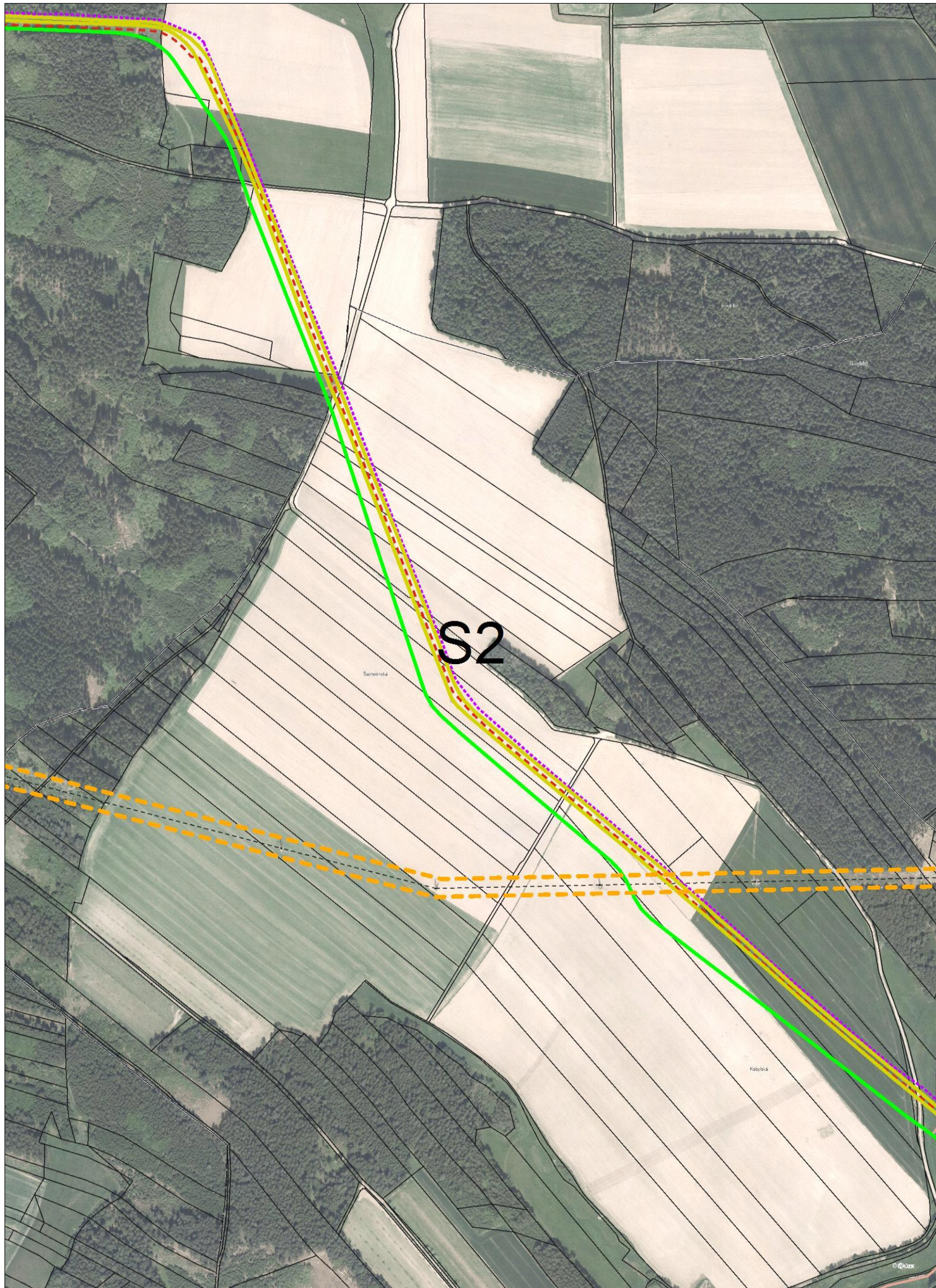


S1



NET4GAS, s.r.o.
Příloha k vyjádření:

Situace: 1/2
7269/18/OVP/Z



S2

0m 100m 200m 300m



NET4GAS, s.r.o.

Příloha k vyjádření:

Situace: 2/2

7269/18/OVP/Z

LEGENDA:

	ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ
	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: 7269/18/OVP/Z

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
666011.670	1109561.454
666068.467	1109481.938
665992.197	1109454.351
665711.456	1109800.003
665742.289	1109898.992
665664.396	1109991.490
665466.417	1110664.943
665873.734	1111151.776
665648.588	1111511.373
664999.477	1113202.306
664580.801	1113466.819
664600.274	1113546.335
664265.982	1114033.168
662886.622	1114651.446
662435.490	1114976.002
662187.205	1115029.553
660630.962	1114987.361
658099.430	1115644.586
654459.541	1115568.315
652380.764	1116022.693
648288.121	1116133.041
646890.910	1115045.781
644740.730	1114622.236
643963.420	1114950.037
643684.303	1115146.393
643578.822	1115673.796

Y [m]	X [m]
642527.263	1116816.231
641256.628	1116566.323
640933.696	1116327.775
640919.091	1116092.472
640896.372	1116008.088
640872.030	1116063.262
640902.863	1116113.568
640915.845	1116340.757
641248.514	1116593.910
642528.885	1116840.572
643612.900	1115667.304
643713.513	1115156.130
643984.516	1114961.397
644750.467	1114646.578
646881.173	1115070.123
648289.743	1116160.629
651230.215	1116077.867
652387.255	1116045.411
654472.523	1115591.034
658107.544	1115668.927
660643.944	1115014.948
662195.319	1115052.272
662451.717	1114995.475
662902.849	1114674.165
664283.833	1114049.396
664634.352	1113539.844
664613.256	1113478.178
665025.442	1113207.175
665676.175	1111521.109
665898.496	1111141.380
665492.801	1110656.169
665687.535	1109997.322
665768.673	1109901.578
665739.463	1109799.343
665990.994	1109495.884
665995.862	1109547.813