

Ing. Oldřich Stiller

Od: Syriste, Jaroslav <Jaroslav.Syriste@UPC.CZ>
Odesláno: 12. listopadu 2015 14:15
Komu: stiller@hgpartner.cz
Předmět: Studie proveditelnosti revitalizace vodních ekosystémů v povodí Výmoly - zadržení vody v krajině
Přílohy: Výmoly.dgn; [Untitled].pdf

Dobrý den,
Na základě Vaší žádosti o vyjádření posílám sítě UPC jako podklad pro projektování , pak mi pošlete prosím koordinační situaci na vyjádření.
S pozdravem

Ing. Jaroslav Syřiště

Technical administrator



UPC Česká republika, s.r.o.
Závišova 5, 140 00 Praha 4
T: +420 261107329
M: 606/776154
E: jaroslav.syriste@upc.cz



-----Original Message-----

From: vyjadreni.automat

Sent: Tuesday, November 10, 2015 5:25 PM

To: stiller@hgpartner.cz

Subject: UPC Česká republika, s.r.o. - vyjádření k SEK: Potvrzení přijetí žádosti - Studie proveditelnosti revitalizace vodních ekosystémů v povodí Výmoly - zadržení vody v krajině

Žádost

Číslo: E017338/15

Název: Studie proveditelnosti revitalizace vodních ekosystémů v povodí Výmoly - zadržení vody v krajině

Datum: 10.11.2015

Zájmová oblast (zájmové oblasti)



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

```
GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-716327.52 -1038800.98,-716224.35 -1038210.06,-716053.43 -1037295.11,-715760.27  
-1037136.63,-715119.91 -1037344.9,-715010.8 -1038482.02,-715384.79 -1038876.66,-714468.85 -1039528.59,-714015.82  
-1040032.79,-714022.62 -1042611.79,-714582.43 -1043661.45,-716119.9 -1046015.11,-716156.75 -1047789.74,-717853  
-1049370.08,-718592.5 -1050830,-719149.79 -1051943.4,-719554.51 -1053027.82,-720975.16 -1054843.64,-720258.65  
-1056462.19,-720229.02 -1056986.18,-721160.03 -1057543.37,-722251.81 -1057162.55,-723428.89 -1056584.35,-724734.18  
-1055666.78,-725313.62 -1054338.66,-725157.87 -1053505.72,-725175.04 -1052568.97,-725116.67 -1051809.54,-725348.36  
-1050992.78,-726194.15 -1050137.4,-727233.33 -1050208.05,-728115.06 -1049984.22,-728216.73 -1049265.38,-726909.13  
-1047474.89,-725255 -1047437.45,-724368.46 -1047309.83,-724558.13 -1044379.71,-724249.76 -1042357.82,-724715.06  
-1041678.23,-724367.64 -1041119.69,-722216.82 -1041518.99,-720914.19 -1041964.76,-719083.61 -1041887.78,-717341.89  
-1040428.04,-716765.33 -1039628.28,-716327.52 -1038800.98)))
```

Příkaz pro lokalizaci v DGN výkrese

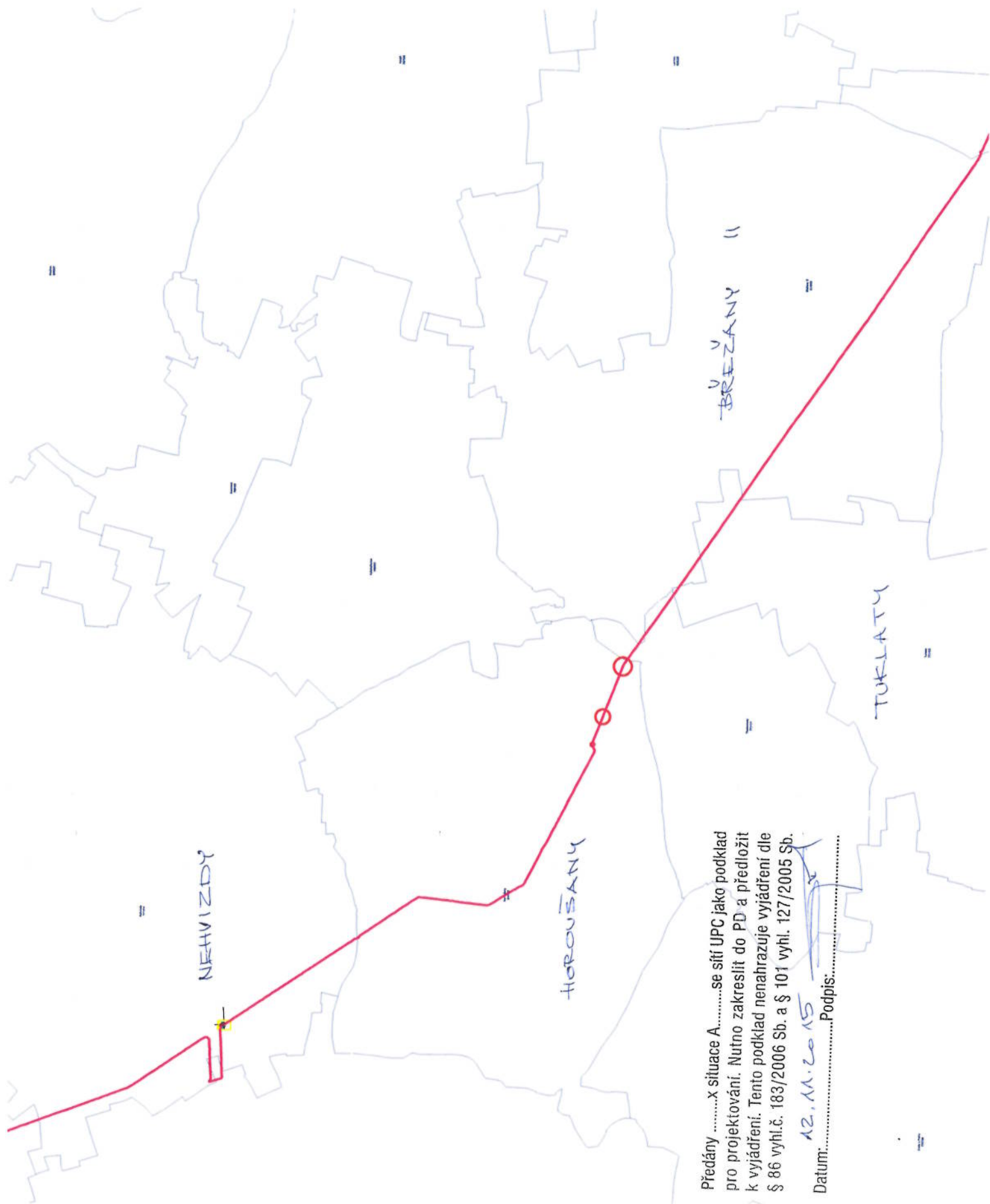
Postup lokalizace:

- 1) Zkopírujte příkaz do příkazové řádky MicroStation a stiskněte klávesu ENTER,
- 2) Vyberte pohled pro lokalizaci.

```
window area;xy=-728216.733539251,-1057543.3672722;xy=-714015.815125574,-1037136.63069327
```

Předány¹x situace A.....⁴se sítí UPC jako podklad
pro projektování. Nutno zakreslit do PD a předložit
k vyjádření. Tento podklad nenahrazuje vyjádření dle
§ 86 vyhl.č. 183/2006 Sb. a § 101 vyhl. 127/2005 Sb.

Datum:.....^{12.11.2015} Podpis:.....



Předányx situace A.....se sítí UPC jako podklad
pro projektování. Nutno zakreslit do PD a předložit
k vyjádření. Tento podklad nenahrazuje vyjádření dle
§ 86 vyhl.č. 183/2006 Sb. a § 101 vyhl. 127/2005 Sb.

Datum: 12.11.2015
Podpis: [Signature]