

04 G I A S C J.

CZ

20.520,-
6 x 5.120,- = 30.720,-
51.240,-

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV Pobočka Plzeň
Došlo 16 -08- 2018
Ev.č. CHMI/ <i>7654 /2018</i> Č.j. CHMI/531/

ČHMÚ Pobočka Plzeň Mozartova 41 323 00 Plzeň

V Praze dne: 15.8.2018

Věc: Objednávka hydrologických dat Q1 až Q500 včetně

Objednáváme u Vás hydrologická data (n-leté průtoky včetně Q500) na tocích **Chocenický a Zahořanský potok**

Chocenický potok

ID toku (CEVT): 10244641
Dibavod ID: 133410000100
Recipient: Úslava

1-10-05-0560
A = 11,4 km²

- 1. Nad soutokem s Úslavou (nad silničním mostem)**
S-JTSK X = - 813 323 m Y = - 1 090 992 m

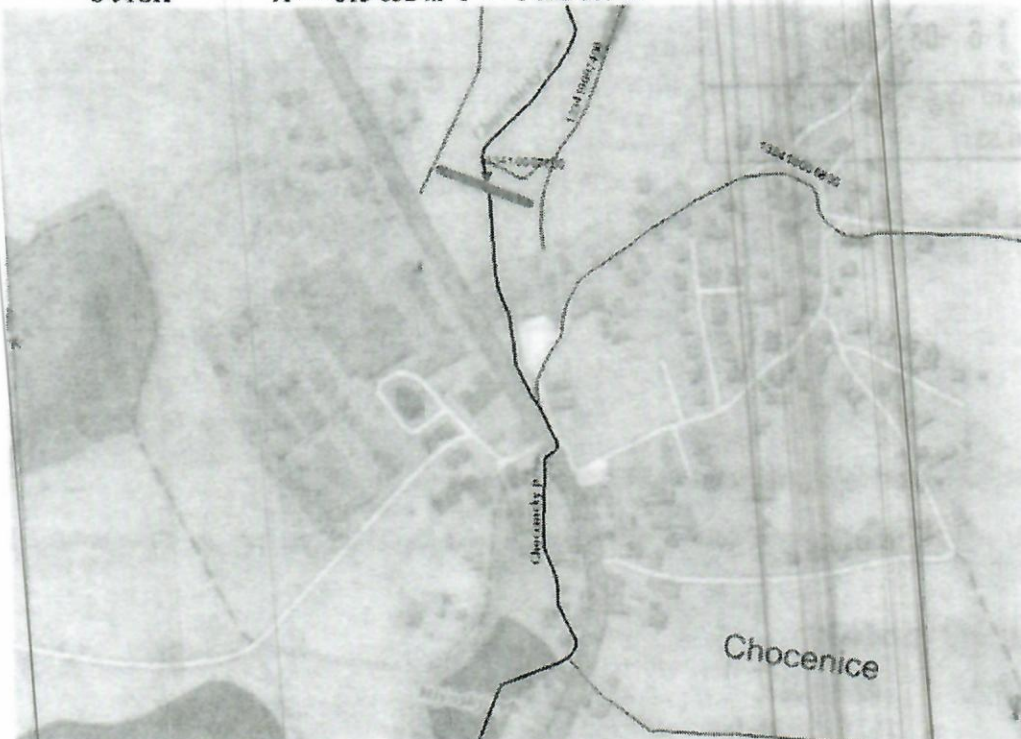


TF 1)

Ev.č.: CHMI/7663/2018
Č.j.: CHMI/531/445/2018
Sp.zn.: 2N/CHMI/531/406/2018

2. Kraj obce Chocenice

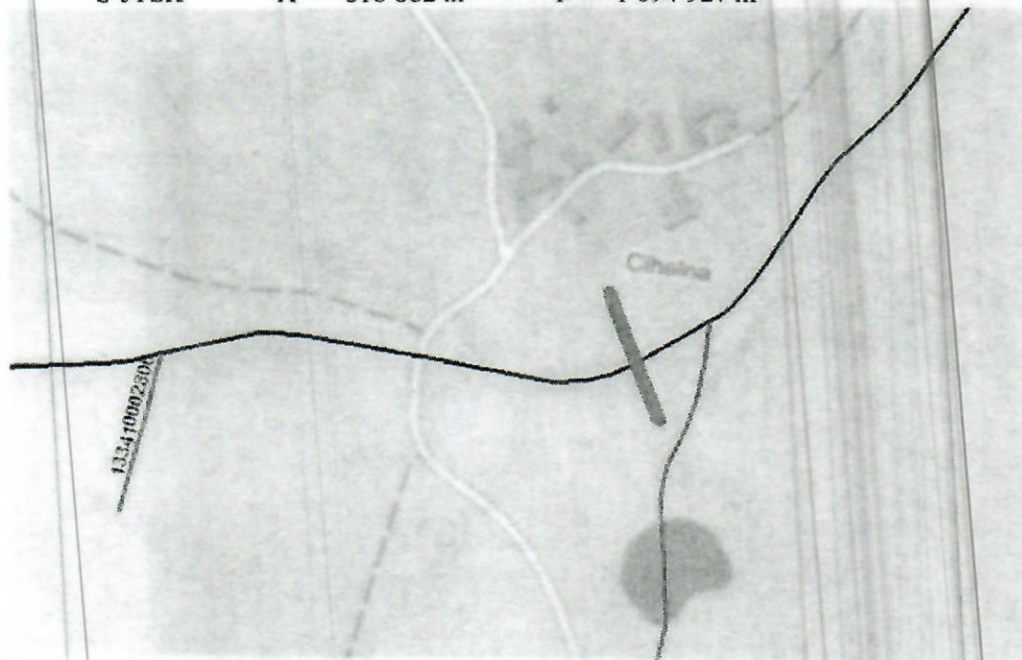
S-JTSK X = - 815 632 m Y = - 1 092 885 m



TF 2,
1-10-15-056
A = 14,7 km²

3. Osada Cihelna

S-JTSK X = - 816 882 m Y = - 1 094 927 m



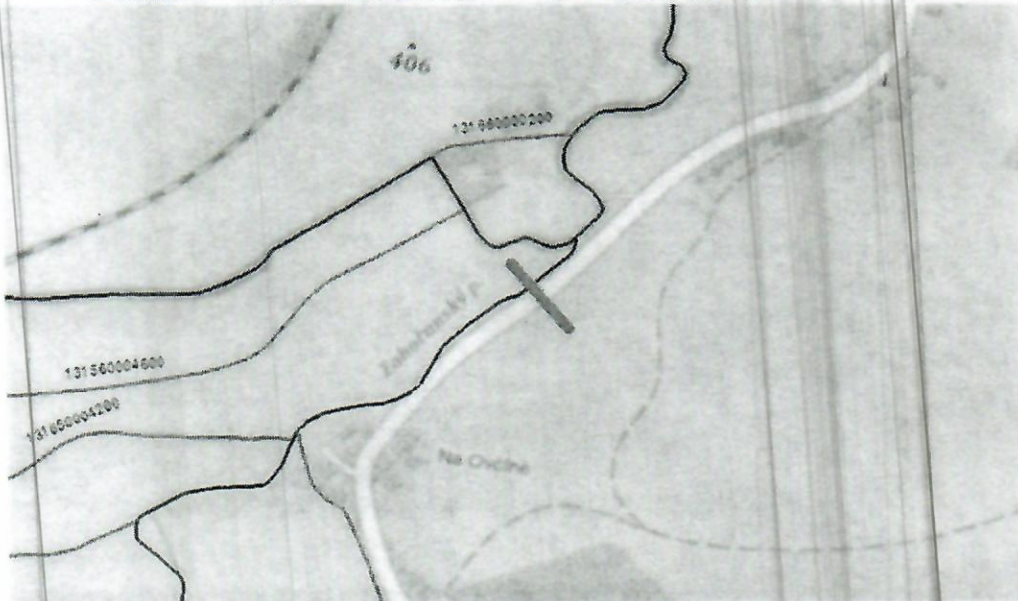
TF 3,
1-10-05-1060
A = 4,9 km²

Zahořanský potok

ID toku (CEVT): 10100577
Dřívavod ID: 131570000100
Recipient: Zubřina

1. Nad soutokem se Zubřinou

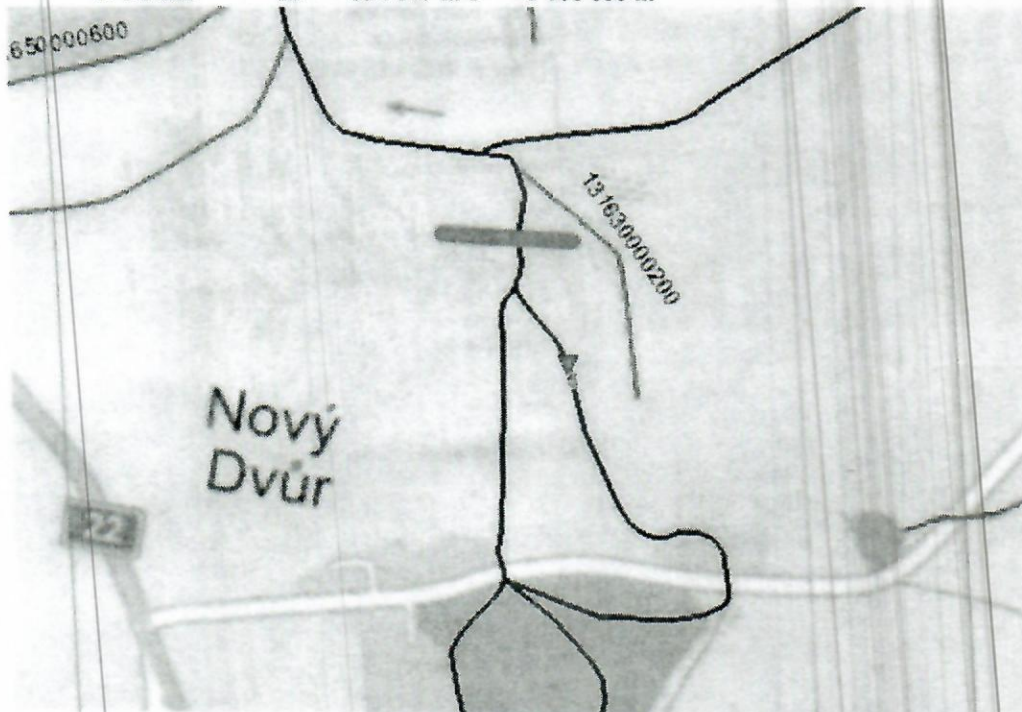
S-JTSK X = - 854 652 m Y = - 1 097 870 m



PF 1,
1-10-02-06
A = 54,9 km²

2. Nový Dvůr – nad soutokem s Oprechtickým potokem

S-JTSK X = - 854 617 m Y = -1 101 808 m



PF 2,
1-10-02-152,
A = 34,4 km²

3. Kdyně – nad soutokem se Stareckým potokem

S-JTSK X = - 853 961 m Y = - 1 105 031 m



7F 3,

1-10-02-0500

A = 1,1 km²

Souhlasíme s „Všeobecnými smluvními podmínkami k poskytování dat a produktů, služeb na základě objednávky“

Děkuji, s pozdravem