

### TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název zakázky : **12291/2018 Povodí Labe**  
Investor : **Povodí Labe, státní podnik , Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové**  
Katastr. území : **Poniklá, Přívlačka**  
Obec : **Poniklá**  
Okres : **Semily**  
Kraj : **Liberecký**  
Souř. systém : **S – JTSK**  
Výškový systém : **-**  
Třída přesnosti : **3**  
Datum měření : **16. července 2018**

#### 1) Všeobecné údaje o zaměření

Předmětem zaměření jsou vodní stavby, ležící na pozemcích Povodí Labe, státního podniku, dosud nezapsané v Katastru nemovitostí, a příslušné k malým vodním elektrárnám. Zadáním investora je určit výměru zastavěné plochy.

#### 2) Průběh zaměření

Pro stanovení obvodu vodní stavby bylo využito zaměření skutečného provedení stavby MVE Poniklá – Přívlačka, které vyhotovil GEOP sdružení podnikatelů, Pavel Kindl, dne 16. prosince 2013. Vybrané body byly kontrolně zaměřeny metodou RTK GNSS.

#### 3) Platná katastrální mapa v lokalitě

KMD, podrobné body s kk=8.

#### 4) Výměra zastavěné plochy

Katastrální území	Dotčená parcela č.	Výměra zastavěné plochy [m <sup>2</sup> ]	Výměra nezastavěné plochy [m <sup>2</sup> ]
Poniklá	3023/1	198	46325
Přívlačka	1821/1	79	47944

#### 5) Seznam souřadnic podrobných bodů

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Y	X	Kód kv.	Poznámka
1	661701.09	988618.00	3	Obvod vodní stavby
2	661701.09	988618.40	3	Obvod vodní stavby
3	661700.91	988618.40	3	Obvod vodní stavby
4	661698.91	988618.38	3	Obvod vodní stavby
5	661688.85	988617.89	3	Obvod vodní stavby
6	661686.27	988618.26	3	Obvod vodní stavby
7	661684.27	988618.24	3	Obvod vodní stavby
8	661682.88	988617.83	3	Obvod vodní stavby
9	661682.89	988618.23	3	Obvod vodní stavby
10	661682.25	988617.86	3	Obvod vodní stavby
11	661682.37	988616.66	3	Obvod vodní stavby
12	661680.70	988616.48	3	Obvod vodní stavby
13	661680.55	988617.93	3	Obvod vodní stavby
14	661674.02	988618.21	3	Obvod vodní stavby
15	661674.05	988618.61	3	Obvod vodní stavby
16	661668.50	988618.74	3	Obvod vodní stavby
17	661668.56	988619.14	3	Obvod vodní stavby
18	661663.31	988619.77	3	Obvod vodní stavby
19	661663.42	988620.16	3	Obvod vodní stavby
20	661656.86	988622.02	3	Obvod vodní stavby
21	661657.34	988622.27	3	Obvod vodní stavby
22	661657.24	988623.61	3	Obvod vodní stavby



Jsme držiteli certifikátu ISO 9001

# GEOŠRAFO

## G E O D E T I C K É P R Á C E

23	661658.45	988623.70	3	Obvod vodní stavby
24	661669.65	988625.45	8	Obvod vodní stavby
25	661656.47	988621.08	3	Obvod vodní stavby
26	661655.29	988620.14	3	Obvod vodní stavby
27	661650.94	988619.59	3	Obvod vodní stavby
28	661647.92	988621.47	3	Obvod vodní stavby
29	661646.26	988621.55	3	Obvod vodní stavby
30	661646.37	988622.08	3	Obvod vodní stavby
31	661635.12	988627.29	3	Obvod vodní stavby
32	661634.18	988627.31	3	Obvod vodní stavby
33	661633.48	988628.25	3	Obvod vodní stavby
34	661633.80	988628.49	3	Obvod vodní stavby
35	661634.38	988627.71	3	Obvod vodní stavby
36	661635.09	988627.69	3	Obvod vodní stavby
37	661637.12	988628.01	3	Obvod vodní stavby
38	661640.72	988628.23	3	Obvod vodní stavby
39	661648.41	988627.94	3	Obvod vodní stavby
40	661649.13	988627.32	3	Obvod vodní stavby
41	661652.60	988627.72	3	Obvod vodní stavby
42	661652.47	988628.72	3	Obvod vodní stavby
43	661654.74	988629.00	8	Obvod vodní stavby
44	661645.84	988594.31	8	Obvod vodní stavby
45	661645.64	988595.14	3	Obvod vodní stavby
46	661645.66	988595.59	3	Obvod vodní stavby
47	661646.11	988595.57	3	Obvod vodní stavby
48	661649.25	988595.46	3	Obvod vodní stavby
49	661653.53	988595.31	3	Obvod vodní stavby
50	661662.31	988595.41	3	Obvod vodní stavby
51	661662.32	988594.96	3	Obvod vodní stavby
52	661662.18	988592.55	8	Obvod vodní stavby

6) **Použité přístroje a pomůcky**  
GNSS přijímač Leica CS10 s RTK.

7) **Zaměřil a zpracoval: GEOŠRAFO, s.r.o.**  
V terénu zaměřil dne 16. července 2018: Ing. Daniel Ditrych

Při měření byli přítomni:

Zástupce investora – pan Martin Holan, pan Tomáš Zámostný  
pan Jan Havlíček  
pan Josef Havlíček

V Hradci Králové 31. července 2018

Vypracoval: Ing. Daniel Ditrych

Ověřil: Ing. Jan Netuka

(položka seznamu ČUZK č. 1873/1999)

Číslo z evidence ověřovaných výsledků: **6/2018**

Datum: **8. srpna 2018**

Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům  
a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem



Jsme držiteli certifikátu ISO 9001