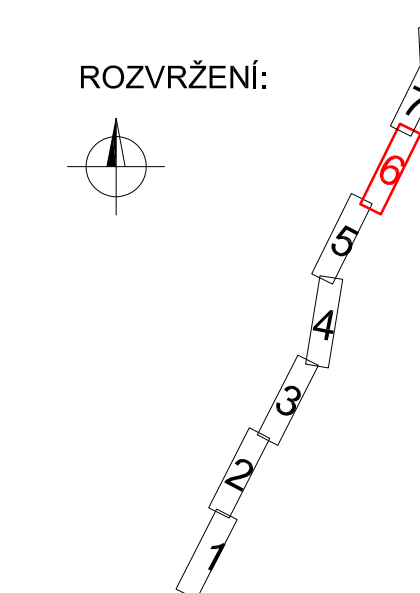


ROZVRŽENÍ:



## UPOZORNĚN

Zákres inženýrských sítí je pouze informativní. Před zahájením zemních prací je důležité, aby zhotovitel požádal jednotlivé správce inženýrských sítí o jejich přesné vytvoření v terénu.

LEGENDA:

Nový stav silniční komunikace

Geodetické zaměření

Hranice katastrálního území

Katastrální hranice

Kabel nízkého napětí, podzer

Chránička toků

Kabel telekomunikační, nadze

Kabel telekomunikační, podze

Kabel vysoké napětí, nadzem

VDZ

VOLUME 10



EXACT CONTROL SYSTEM a.s

Vítězné náměstí 578/1, 160 00 Praha 6, [www.tecmexact.co](http://www.tecmexact.co)

**Projekt:** Vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby (PDPS) a zpracování samostatného neopracovaného soupisu prací vč. výkazu výměr

Indolitas	H402, Dacnusa, Dacnusa	k.ú. Podínov
-----------	------------------------	--------------

Lokality:	10/193 Borovice - Puchlovice	k.ú. Borovice
-----------	------------------------------	---------------

Objednatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Zpracovatel:	Maxim Novotný	Zodp. projektant:
--------------	---------------	-------------------

Experiment Number	Experiment Description	Experiment Results
1	...	...
2	...	...
3	...	...
4	...	...
5	...	...
6	...	...
7	...	...
8	...	...
9	...	...
10	...	...
11	...	...
12	...	...
13	...	...
14	...	...
15	...	...
16	...	...
17	...	...
18	...	...
19	...	...
20	...	...
21	...	...
22	...	...
23	...	...
24	...	...
25	...	...
26	...	...
27	...	...
28	...	...
29	...	...
30	...	...
31	...	...
32	...	...
33	...	...
34	...	...
35	...	...
36	...	...
37	...	...
38	...	...
39	...	...
40	...	...
41	...	...
42	...	...
43	...	...
44	...	...
45	...	...
46	...	...
47	...	...
48	...	...
49	...	...
50	...	...
51	...	...
52	...	...
53	...	...
54	...	...
55	...	...
56	...	...
57	...	...
58	...	...
59	...	...
60	...	...
61	...	...
62	...	...
63	...	...
64	...	...
65	...	...
66	...	...
67	...	...
68	...	...
69	...	...
70	...	...
71	...	...
72	...	...
73	...	...
74	...	...
75	...	...
76	...	...
77	...	...
78	...	...
79	...	...
80	...	...
81	...	...
82	...	...
83	...	...
84	...	...
85	...	...
86	...	...
87	...	...
88	...	...
89	...	...
90	...	...
91	...	...
92	...	...
93	...	...
94	...	...
95	...	...
96	...	...
97	...	...
98	...	...
99	...	...
100	...	...

Technická kontrola: Ing. Filip Rauš

Název části
-------------

### C 2.6 KOORDINAČNÍ SITUACE STAV

C.2.6 KOORDINACNI SITUACIJE STAV		

Souřadnicový systém: JTSK	Výškový systém: Bpv	Formát: 1
---------------------------	---------------------	-----------