



VYTYČOVACÍ BODY			
BOD	X	Y	
10	1 045 181,290	641 063,020	
11	1 045 180,428	641 061,703	
12	1 045 180,166	641 060,105	
13	1 045 176,832	641 058,241	
14	1 045 175,926	641 058,384	
15	1 045 180,327	641 044,790	
16	1 045 179,924	641 042,377	
17	1 045 185,317	641 040,296	
18	1 045 189,363	641 037,612	
19	1 045 180,380	641 024,070	
20	1 045 175,216	641 035,280	
21	1 045 174,321	641 035,412	
23	1 045 170,194	641 049,223	
24	1 045 170,253	641 049,638	
25	1 045 169,027	641 046,002	
26	1 045 168,127	641 046,126	
27	1 045 173,057	641 032,681	
28	1 045 172,933	641 031,839	
29	1 045 172,317	641 030,911	
30	1 045 170,975	641 030,043	
31	1 045 169,720	641 024,010	
32	1 045 167,354	641 025,649	
33	1 045 155,513	641 023,705	
34	1 045 162,985	641 028,732	
35	1 045 159,996	641 030,040	
36	1 045 159,940	641 033,257	
37	1 045 152,398	641 021,168	

VYTYČOVACÍ BODY			
BOD	X	Y	
50	1 045 120,036	640 969,031	
51	1 045 117,036	640 964,454	
52	1 045 120,116	640 965,156	
53	1 045 120,116	640 953,513	
54	1 045 120,489	640 953,281	
55	1 045 124,464	640 954,979	
56	1 045 117,036	640 955,335	
57	1 045 112,816	640 957,960	
58	1 045 111,221	640 955,419	
59	1 045 115,375	640 952,835	
60	1 045 117,036	640 951,805	
61	1 045 107,437	640 949,444	
62	1 045 105,926	640 947,058	
63	1 045 120,036	640 949,935	
64	1 045 128,337	640 948,304	
65	1 045 120,406	640 947,231	
66	1 045 116,521	640 947,916	
67	1 045 115,036	640 945,259	
68	1 045 114,043	640 942,165	
69	1 045 115,186	640 939,426	
70	1 045 116,592	640 937,216	
71	1 045 117,209	640 934,671	
72	1 045 121,447	640 945,861	
73	1 045 123,014	640 942,871	
74	1 045 122,060	640 939,632	
75	1 045 118,536	640 942,430	
76	1 045 121,790	640 939,323	
77	1 045 118,341	640 930,958	
78	1 045 120,222	640 934,664	
79	1 045 120,960	640 928,093	
80	1 045 122,793	640 930,475	
81	1 045 127,319	640 923,887	
82	1 045 128,904	640 926,284	

- UPOZORNĚNÍ:
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO VÝŽADAT VYTYČENÍ, ZPŮSOB OCHRANY A DOZOR OD SPRÁVCŮ STÁV. INŽ. SÍTÍ V PROSTORU VÝSTAVBY.
 - VÝKOPY PROVÁDĚNÉ V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽ. SÍTÍ BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ

k.ú. Třebeš - 647047, č.parc.: 1089; 367/30; 367/209; 367/211; 367/212; 367/213; 367/214; 367/215; 367/216; 367/217; 367/220; 367/313; 367/314; 367/315; 367/316; 367/317; 367/318 ± 0,000 = 236,250 m n. m. (Bpv)

S

V

I

Ž

N

Autor

SVIŽN s.r.o.

Korrespondenční adresa

Zlatnická 10, 110 00 Praha 1

Adresa

Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6

Číslo

033 01 087

Kontakt

tel.: 606 062 636

mail.: info@svizn.com

HIP

Michal Volbrecht

Kontakt

tel.: +420 732 340 333

mail.: volbrecht@svizn.com

Vypracoval

Ing. Michal Fott

tel.: +420 775 201 284

mail.: michal.fott@gmail.com

Zodp. projektant

Ing. Michal Fott

Číslo autorizace

0012876

Alce

Centrum komplexní odborné podpory pro klienty se sluchovým postižením při VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ Štefánikova

Štefánikova 549/27, 500 11 Hradec Králové

Stavebník

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové

hospodaření se svěřeným majetkem: VOŠ, SŠ, ZŠ a MŠ, Hradec Králové, Štefánikova 594

Stupeň

DPS

Měřítko

1:250

Revize

Datum

04 / 2019

Označení části	Část
D.5	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.05
Číslo profese	Profese
D.5.5	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
Číslo přílohy	Příloha
D.5.5.b-3	VYTYČOVACÍ VÝKRES