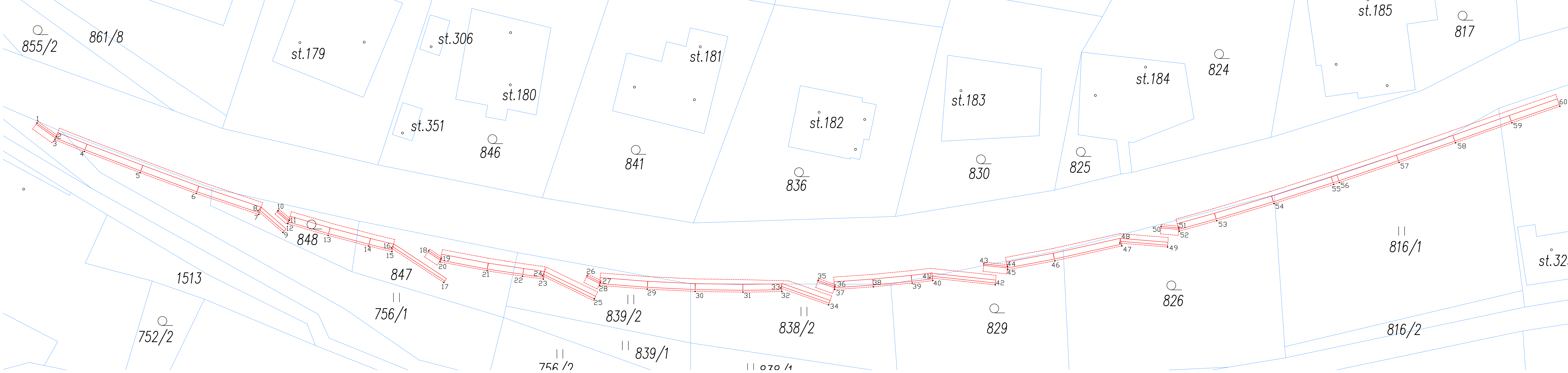


VYTYČOVACÍ VÝKRES OPĚRNÝCH ZDÍ
M 1:250

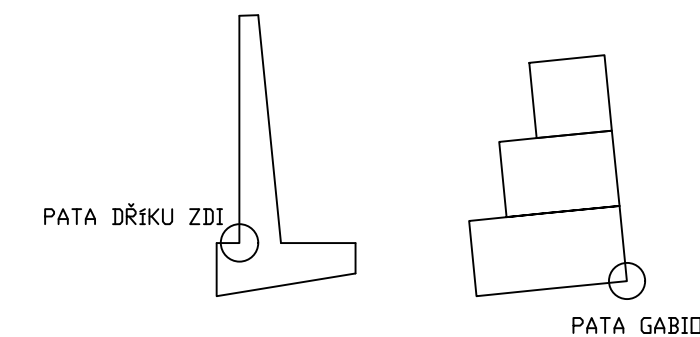


TABULKA SOUŘADNIC BODŮ

BOD	Y [m]	X [m]	POPIS BODU
1	607544.061	1081219.429	PATA DRÍKU ZDI 1
2	607540.809	1081221.759	PATA DRÍKU ZDI 1
3	607541.067	1081222.241	PATA GABIONU
4	607536.152	1081224.194	PATA GABIONU
5	607526.802	1081227.749	PATA GABIONU
6	607517.428	1081231.225	PATA GABIONU
7	607506.967	1081234.743	PATA GABIONU
8	607507.121	1081234.111	PATA GABIONU
9	607502.926	1081237.764	PATA GABIONU
10	607503.769	1081234.108	PATA DRÍKU ZDI 2
11	607501.861	1081235.725	PATA DRÍKU ZDI 2
12	607502.113	1081236.278	PATA GABIONU
13	607495.389	1081238.236	PATA GABIONU
14	607488.613	1081240.023	PATA GABIONU
15	607484.720	1081240.957	PATA GABIONU
16	607484.803	1081240.347	PATA GABIONU
17	607476.033	1081246.120	PATA GABIONU
18	607478.563	1081240.796	PATA DRÍKU ZDI 3
19	607476.472	1081242.166	PATA DRÍKU ZDI 3
20	607476.665	1081242.665	PATA GABIONU
21	607468.793	1081244.148	PATA GABIONU
22	607462.879	1081245.065	PATA GABIONU
23	607459.398	1081245.551	PATA GABIONU
24	607459.423	1081244.721	PATA GABIONU
25	607450.874	1081248.865	PATA GABIONU
26	607452.074	1081244.981	PATA DRÍKU ZDI 4
27	607449.841	1081246.084	PATA DRÍKU ZDI 4
28	607449.992	1081246.601	PATA GABIONU
29	607442.023	1081247.221	PATA GABIONU
30	607434.023	1081247.608	PATA GABIONU

BOD	Y [m]	X [m]	POPIS BODU
31	607426.030	1081247.725	PATA GABIONU
32	607419.526	1081247.634	PATA GABIONU
33	607419.723	1081247.055	PATA GABIONU
34	607411.703	1081249.870	PATA GABIONU
35	607413.466	1081245.770	PATA DRÍKU ZDI 5
36	607410.635	1081246.761	PATA DRÍKU ZDI 5
37	607410.697	1081247.296	PATA GABIONU
38	607404.222	1081246.839	PATA GABIONU
39	607397.749	1081246.214	PATA GABIONU
40	607394.282	1081245.800	PATA GABIONU
41	607394.774	1081245.338	PATA GABIONU
42	607383.836	1081246.506	PATA GABIONU
43	607385.753	1081243.003	PATA DRÍKU ZDI 6
44	607381.779	1081243.427	PATA DRÍKU ZDI 6
45	607381.779	1081243.972	PATA GABIONU
46	607373.886	1081242.496	PATA GABIONU
47	607362.670	1081239.996	PATA GABIONU
48	607363.025	1081239.522	PATA GABIONU
49	607355.048	1081240.182	PATA GABIONU
50	607356.126	1081236.745	PATA DRÍKU ZDI 7
51	607353.142	1081236.995	PATA DRÍKU ZDI 7
52	607353.082	1081237.533	PATA GABIONU
53	607346.821	1081235.779	PATA GABIONU
54	607337.251	1081232.907	PATA GABIONU
55	607327.265	1081229.706	PATA GABIONU
56	607326.297	1081229.383	PATA GABIONU
57	607316.352	1081226.030	PATA GABIONU
58	607306.904	1081222.746	PATA GABIONU
59	607297.477	1081219.409	PATA GABIONU
60	607289.446	1081216.630	PATA GABIONU

SCHEMA VYTYČOVACÍCH BODŮ:



SO +201

INVESTOR:	PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE	 Sokolovská 100/94 Praha 8 www.dhv.cz tel. 236 080 555 email: dhv@dhv.com
STUPEŇ PD:	PDPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
VEDOUcí PR:	ING. M. JONÁŠ ARCHIV. Č. CA 1292	
STAVEB ČÁST:	SO+201 OPĚRNÉ ZDI	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. VÍT RYBÁK	
VYPRACOVAL:	ING. LADISLAV ŠKŮREK	 Příjem - PROJEKTOVÉ STAVBY, spol. s r.o. Hoděšova 139/25a, 102 00 Brno IČO: 25 32 56 80, tel: 543 238 981, e-mail: rybak@phd.cz, lsk@phd.cz, www.phd.cz
NÁZEV STAVBY:	MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL - ČESKÁ TŘEBOVÁ	
VÝKRES:	VYTYČOVACÍ VÝKRES OPĚRNÝCH ZDÍ	
FORMAT:	8x44	DATUM:
MĚŘÍTKO:	1:50	2/2019
Č. PARE:		Č. VÝKRESU:
		B.+201.15