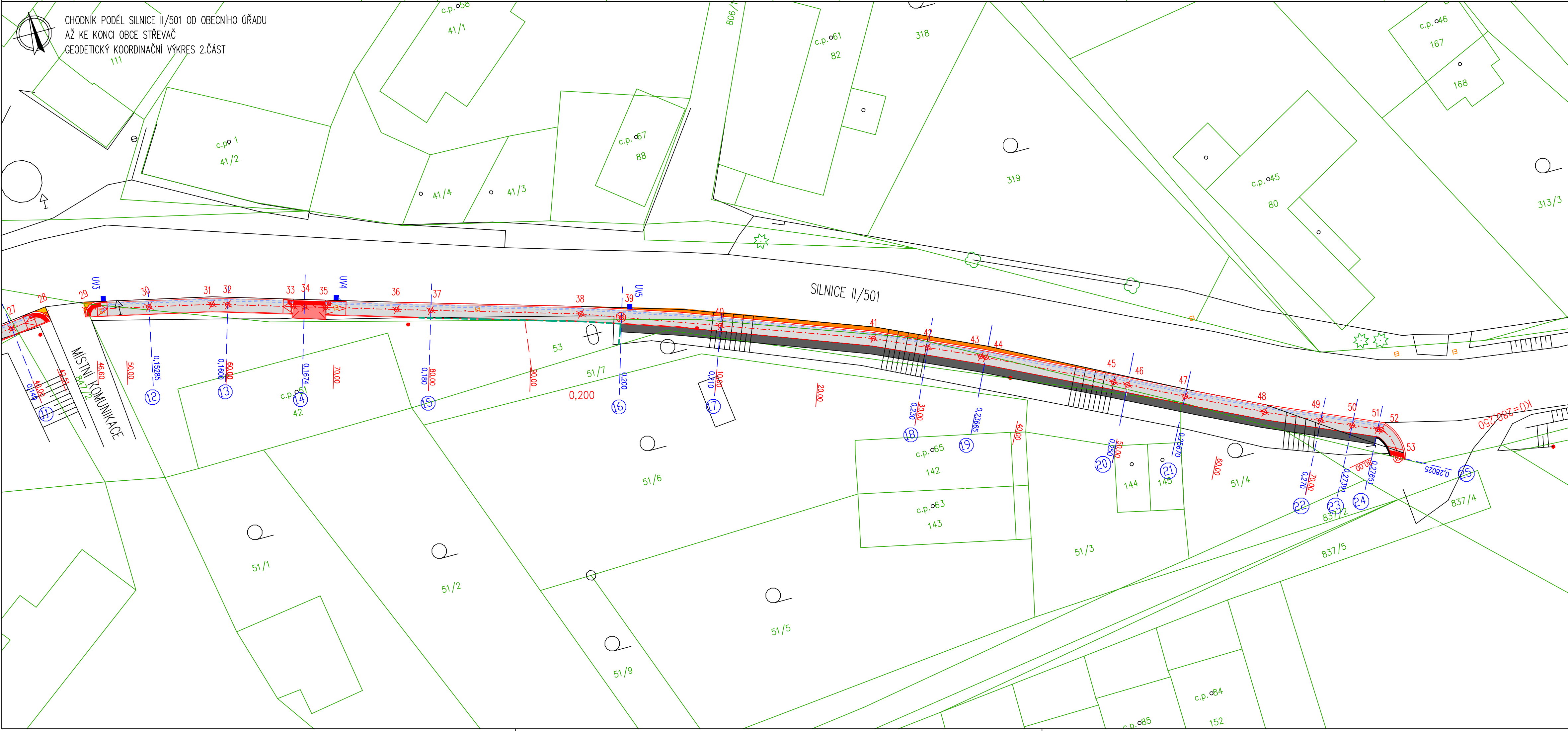


ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE	
	X	Y
1	1016037.65	677811.15
2	1016038.36	677809.32
3	1016039.29	677807.75
4	1016039.29	677807.16
5	1016037.38	677798.59
6	1016035.91	677791.96
7	1016035.01	677787.89
8	1016031.46	677782.87
9	1016028.90	677774.69
10	1016026.71	677767.73
11	1016023.83	677759.71
12	1016022.97	677757.33
13	1016019.52	677751.12
14	1016016.76	677747.70
15	1016007.57	677736.32
16	1016007.01	677735.70
17	1016003.37	677731.69
18	1015997.68	677725.22
19	1015996.61	677723.84
20	1015993.35	677719.65
21	1015990.42	677715.16
22	1015988.06	677711.55
23	1015985.72	677706.80
24	1015984.77	677704.88
25	1015982.65	677699.14
26	1015980.80	677691.96
27	1015980.54	677689.33
28	1015980.10	677685.70
29	1015980.66	677681.68
30	1015982.01	677675.56
31	1015983.39	677669.43
32	1015983.84	677667.91
33	1015985.71	677661.67
34	1015986.03	677660.60
35	1015986.62	677658.58
36	1015988.66	677651.76
37	1015989.62	677648.49
38	1015993.84	677634.13
39	1015995.22	677630.30
40	1015998.58	677620.97
41	1016003.76	677606.59
42	1016006.04	677601.58
43	1016008.25	677596.69
44	1016008.47	677596.23
45	1016014.16	677584.56
46	1016014.79	677583.30
47	1016017.38	677578.04
48	1016020.94	677570.82
49	1016023.22	677565.60
50	1016024.49	677562.71
51	1016025.52	677560.34
52	1016025.68	677559.98
53	1016028.79	677559.13



LEGENDA NOVÝ STAV:

- BETONOVÁ SILNICE OBRUBA 150/250/1000 MM
- BETONOVÁ PARKOVÁ OBRUBA 150/80/1000 MM
- BETONOVÁ PALISÁDA 160/160/600-1200 MM
- 2b OPĚRNÁ ZĚD – SO 201 OPĚRNÁ ZĚD
- POSUN OPLCENÍ – NOVÁ POLOHA
- DRENÁŽ PVD DN 150
- PRŮČNÝ ŘEZ
- ULIČNÍ VPUST
- OSA CHODNÍKU
- OBRYSY STAVBY

LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ:

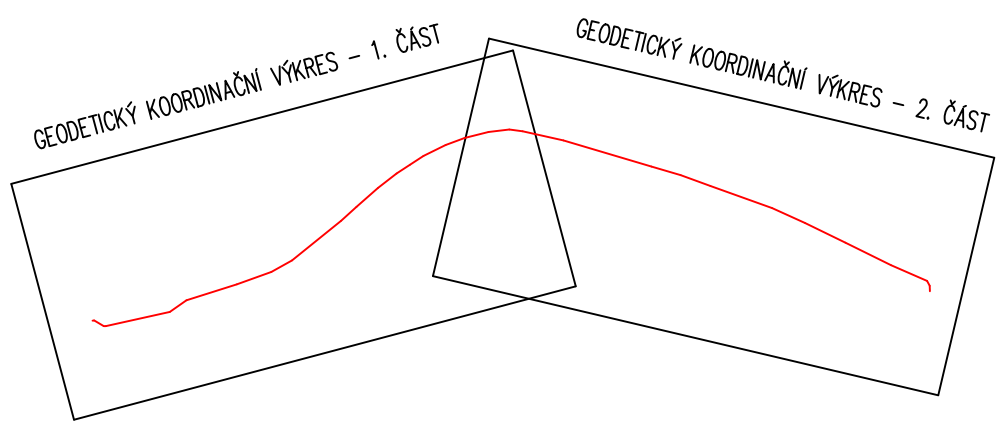
- HRANICE KN
- PARCELNÍ ČÍSLO



LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV:

- HRANA KOMUNIKACE
- OPLCENÍ
- SVAHOVÁNÍ
- ULIČNÍ VPUST
- SLOUP VO

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- BETONOVÁ PALISÁDA
- OPĚRNÁ ZĚD
- CHODNÍK – POCHOZÍ DLAŽBA TL. 0,06 M PŘÍRODNÍ BARVY
- VJEZD – POJÍŽDĚNÁ DLAŽBA TL. 0,08 M PŘÍRODNÍ BARVY
- VAROVNÝ PÁS – RELEFNÍ DLAŽBA ČERVENÉ BARVY
- ROZŠŘENÍ KOMUNIKACE
- ODŘEZ VRSTEV STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE V ŠÍŘI 0,5 M – NÁPOJENÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		...		12/2016
± 0,000 = m n.m.		Index	Změna	Datum
Výpracoval Bc. Kratochvílová L.		Kontroloval Ing. Kučera M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodoohospodářská a dopravní infrastruktura Václavkova 169/1, 160 00 Praha 6
Zodpovědný projektant Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kučera M.		
Akce: CHODNÍK PODÉL SILNICE II/501 OD OBECNÍHO ÚŘADU AŽ KE KONCI OBCE STŘEVAČ		Investor Obec Střevač Střevač 49, 507 22		 Město Střevač Kraj Karlovyvary
Objekt: SO 101 CHODNÍK SO 201 OPĚRNÁ ZĚD		Město Střevač Technická zpráva Formát 8 x A4		
Profese: DOPRAVNÍ STAVBY		Stupeň DSP+PDPS		Mřížka 1:250
Název výkresu:		Číslo zakázky 33/16		Poré
GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES		Číslo výkresu B.3		