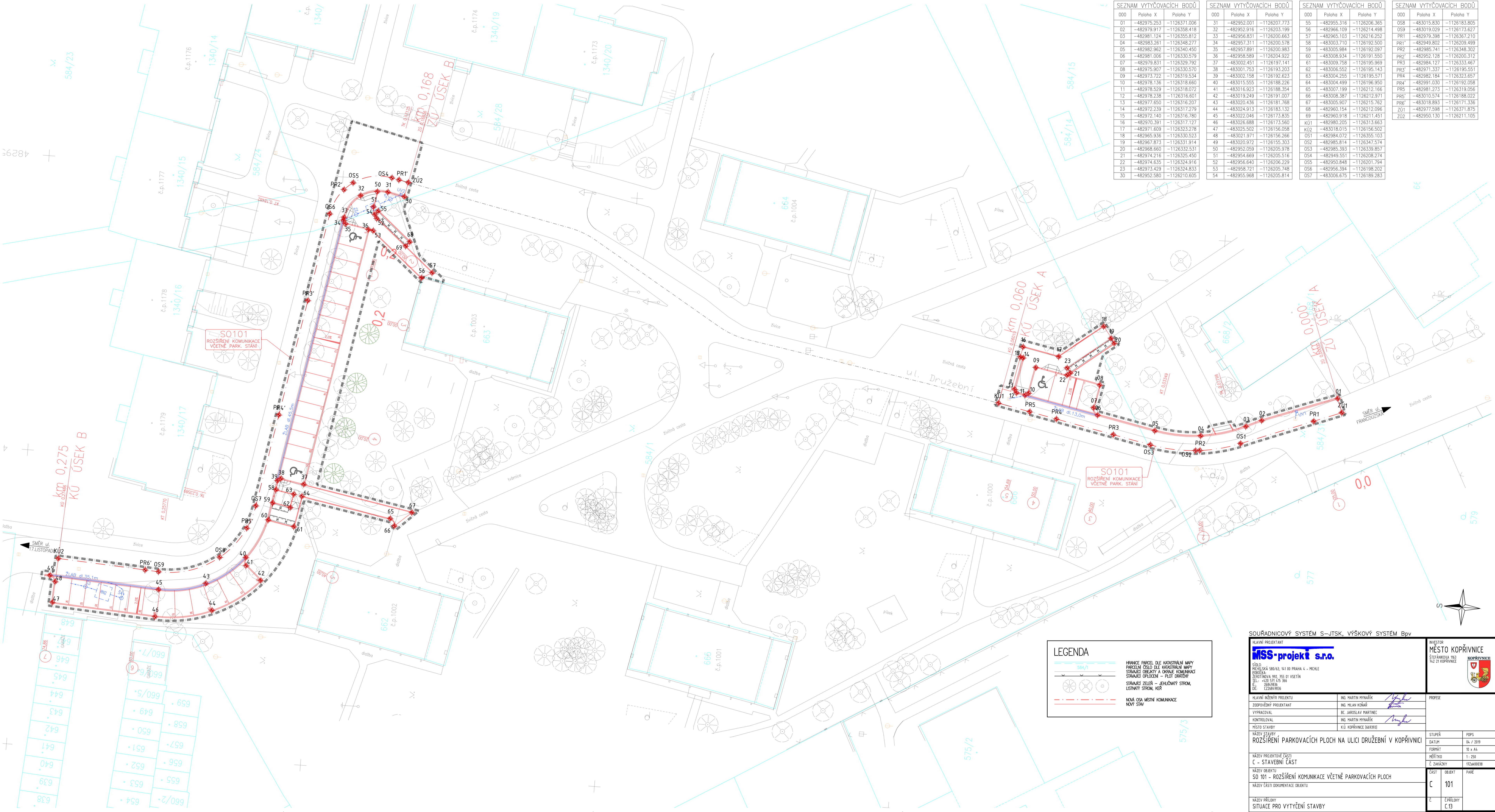


SITUACE PRO VYTÝČENÍ STAVBY



SEZNAM VYTÝČOVACÍCH BODŮ		
000	Poloha X	Poloha Y
01	-482975.253	-1126371.006
02	-482979.917	-1126358.418
03	-482981.124	-1126355.812
04	-482983.261	-1126348.277
05	-482982.962	-1126340.450
06	-482981.006	-1126330.579
07	-482979.831	-1126329.792
08	-482975.907	-1126330.570
09	-482973.722	-1126319.534
10	-482978.136	-1126318.660
11	-482978.529	-1126318.072
12	-482978.238	-1126316.601
13	-482977.650	-1126316.207
14	-482972.239	-1126317.279
15	-482972.140	-1126316.780
16	-482970.381	-1126317.127
17	-482971.609	-1126323.278
18	-482965.936	-1126330.523
19	-482967.873	-1126331.914
20	-482968.660	-1126332.531
21	-482974.216	-1126325.450
22	-482974.635	-1126324.916
23	-482973.429	-1126324.833
30	-482952.580	-1126210.605

SEZNAM VYTÝČOVACÍCH BODŮ		
000	Poloha X	Poloha Y
31	-482952.001	-1126207.773
32	-482952.916	-1126203.199
33	-482956.831	-1126200.663
34	-482957.311	-1126200.578
35	-482957.891	-1126200.983
36	-482958.589	-1126204.922
37	-483002.451	-1126197.141
38	-483001.753	-1126193.203
39	-483002.158	-1126192.623
40	-483015.555	-1126188.226
41	-483016.923	-1126188.354
42	-483019.249	-1126191.007
43	-483020.436	-1126181.768
44	-483024.913	-1126183.132
45	-483022.046	-1126173.835
46	-483026.688	-1126173.560
47	-483025.502	-1126156.058
48	-483021.971	-1126156.266
49	-483020.972	-1126155.303
50	-482952.059	-1126205.978
51	-482954.669	-1126205.516
52	-482956.640	-1126206.229
53	-482958.721	-1126205.748
54	-482955.968	-1126205.814


SEZNAM VYTÝČOVACÍCH BODŮ		
000	Poloha X	Poloha Y
55	-482955.316	-1126206.365
56	-482966.109	-1126214.498
57	-482965.103	-1126216.252
58	-483003.710	-1126192.500
59	-483005.984	-1126192.097
60	-483008.934	-1126191.550
61	-483009.758	-1126195.969
62	-483006.552	-1126195.143
63	-483004.255	-1126195.571
64	-483004.499	-1126196.950
65	-483007.199	-1126212.166
66	-483008.387	-1126212.971
67	-483005.907	-1126215.762
68	-482960.154	-1126212.096
69	-482960.918	-1126211.451
K01	-482980.205	-1126313.663
K02	-483018.015	-1126156.502
051	-482984.072	-1126355.103
052	-482985.814	-1126347.574
053	-482985.393	-1126339.857
054	-482949.551	-1126208.274
055	-482950.848	-1126201.794
056	-482956.394	-1126198.202
057	-483006.675	-1126189.283

SEZNAM VYTÝČOVACÍCH BODŮ		
000	Poloha X	Poloha Y
058	-483015.830	-1126183.805
059	-483019.029	-1126173.627
PR1	-482979.398	-1126367.210
PR1'	-482949.802	-1126209.499
PR2	-482985.741	-1126348.302
PR2'	-482952.128	-1126200.312
PR3	-482984.127	-1126333.467
PR3'	-482971.337	-1126195.551
PR4	-482982.184	-1126323.657
PR4'	-482991.030	-1126192.058
PR5	-482981.273	-1126319.056
PR5'	-483010.574	-1126188.022
PR6	-483018.893	-1126171.336
Z01	-482977.598	-1126371.875
Z02	-482950.130	-1126211.105

LEGENDA

HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
STÁVNÍČEK OBCEKÝ A OKRAJE KOMUNIKACE
STÁVNÍČEK OBCEKÝ - PLOT OBCEKÝ
STÁVNÍČEK ZELEŇ - JEHLUČNÝ STROM,
LISTNATÝ STROM, KEŘ
NOVÁ OSA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
NOVÝ STAV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT MSS-projekt s.r.o.		INVESTOR MĚSTO KOPŘIVNICE STEFÁNKOVA 1163 762 21 KOPŘIVNICE	
SÍDLA MICHLEŠKÁ 190(13), 141 00 PRAHA 4 - MICHLE POBOČKA ZŠ/STŘEŠNÍ 992, 715 01 VSETÍN TEL: +420 571 475 366 FAX: +420 571 475 366 E-MAIL: CZ28494936			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARTIN NYMAŘ	PROJESE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN KOŇÁŘ		
VYPRACOVAL	Bc. JAROSLAV MARTNEC		
KONTROLOVAL	ING. MARTIN NYMAŘ		
MÍSTO STAVBY	KÚ KOPŘIVNICE (669393)	STUPEŇ DATUM 04 / 2019	POPS 10 x A4
NAZEV STAVBY ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH NA ULICI DRUŽEBNÍ V KOPŘIVNICI			
NAZEV PROJEKTOVÉ ČÁSTI C - STAVEBNÍ ČÁST		FORMÁT	1 : 250
NAZEV OBJEKTU SO 101 - ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACE VĚTNĚ PARKOVACÍCH PLOCH		Č. ZAKÁZKY	1724000038
NAZEV ČÁSTI DOKUMENTACE OBJEKTU		Č. OBJEKT	101
NAZEV PŘÍLOHY SITUACE PRO VYTÝČENÍ STAVBY		Č. PŘÍLOHY	C.13