

SOUŘADNICE VYT. BODŮ:

Č.B.	X	Y	Č.B.	X	Y	Č.B.	X	Y	Č.B.	X	Y	Č.B.	X	Y
1	-600 449.353	-1 203 853.547	16	-600 379.817	-1 203 738.172	31	-600 405.523	-1 203 786.889	46	-600 416.609	-1 203 814.658	61	-600 343.314	-1 203 668.753
2	-600 446.945	-1 203 850.222	17	-600 371.205	-1 203 725.890	32	-600 411.139	-1 203 787.777	47	-600 417.603	-1 203 813.315	62	-600 341.130	-1 203 672.728
3	-600 440.553	-1 203 841.399	18	-600 362.593	-1 203 713.609	33	-600 412.421	-1 203 788.783	48	-600 408.290	-1 203 795.198	63	-600 342.208	-1 203 677.134
4	-600 431.753	-1 203 829.251	19	-600 353.982	-1 203 701.327	34	-600 414.019	-1 203 788.506	49	-600 400.733	-1 203 781.325	64	-600 343.401	-1 203 678.834
5	-600 429.143	-1 203 825.648	20	-600 345.370	-1 203 689.045	35	-600 415.887	-1 203 787.245	50	-600 391.086	-1 203 763.020	65	-600 344.048	-1 203 679.245
6	-600 423.179	-1 203 817.415	21	-600 336.758	-1 203 676.764	36	-600 418.243	-1 203 790.542	51	-600 384.232	-1 203 750.864	66	-600 344.803	-1 203 679.072
7	-600 418.994	-1 203 808.151	22	-600 332.138	-1 203 670.174	37	-600 416.636	-1 203 792.134	52	-600 377.935	-1 203 742.089	67	-600 332.521	-1 203 675.076
8	-600 416.775	-1 203 803.350	23	-600 451.013	-1 203 847.326	38	-600 415.359	-1 203 793.992	53	-600 412.890	-1 203 788.696	68	-600 330.058	-1 203 673.455
9	-600 413.813	-1 203 796.682	24	-600 444.501	-1 203 851.962	39	-600 415.107	-1 203 794.946	54	-600 400.182	-1 203 764.993	69	-600 327.153	-1 203 673.964
10	-600 407.710	-1 203 785.677	25	-600 437.452	-1 203 831.813	40	-600 415.341	-1 203 795.904	55	-600 400.065	-1 203 764.757	70	-600 326.457	-1 203 672.986
11	-600 402.795	-1 203 776.815	26	-600 422.042	-1 203 823.953	41	-600 423.239	-1 203 810.759	56	-600 340.776	-1 203 678.139	71	-600 344.095	-1 203 664.257
12	-600 395.520	-1 203 763.697	27	-600 417.440	-1 203 816.186	42	-600 426.692	-1 203 816.744	57	-600 339.395	-1 203 672.499			
13	-600 389.771	-1 203 753.331	28	-600 417.712	-1 203 812.555	43	-600 428.924	-1 203 820.163	58	-600 342.191	-1 203 667.411			
14	-600 387.218	-1 203 748.728	29	-600 416.894	-1 203 809.577	44	-600 430.550	-1 203 822.477	59	-600 344.792	-1 203 665.235			
15	-600 384.197	-1 203 744.419	30	-600 411.446	-1 203 798.114	45	-600 436.493	-1 203 830.681	60	-600 345.810	-1 203 666.665			

LEGENDA:


- Hrany - nový stav
- 1 Označení vytyčovacího bodu
- S+0 Silniční betonový obrubník 100/15/25 vč. převýšení
- N+0 Nájezdový betonový obrubník 100/15/15 vč. převýšení
- CH+0 Chodníkový betonový obrubník 100/8/20 vč. převýšení
- P-L Náběhový obrubník levý H15/25
- P-P Náběhový obrubník pravý H15/25

POZNÁMKA:

Před započítím výkopových prací, je nutno provést zaměření a vytyčení všech stávajících podzemních a nadzemních inženýrských sítí a zajistit jejich ochranu dle pokynů jednotlivých správců.


Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : BpV

Revize Popis revize Datum revize



SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o.  
Palackého třída 12, 612 00 Brno  
tel.: +420 541 426 086  
E-mail: info@silproj.cz

Zodpovědný projektant Ing. Ondřej Běloušek  
Vypracoval Ing. Ondřej Běloušek  
Kontroloval Ing. Jan Polášek



AQUA PROCON s.r.o.  
Projektová a inženýrská společnost  
Palackého tř. 12, 612 00 Brno  
tel.: +420 541 426 011  
E-mail: info@aquaprocon.cz  
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu Ing. Jan Polášek  
Vedoucí dílčího projektu

Investor	Město Mikulov
Objednatel	Město Mikulov

Formát 6x A4 Měřítko 1:250 Stupeň DSP+PDPS Datum 07/2020 Zakázkové číslo 1543920-16

Projekt MIKULOV, UL. MLÝNSKÁ A POŠTOVNÍ  
- OPRAVA KOMUNIKACE

C - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A ZAŘÍZENÍ  
C.1 - STAVEBNÍ ČÁST  
C.1.1 - SO 101 OPRAVA UL. MLÝNSKÁ

Příloha VYTYČENÍ  
Číslo přílohy C.1.1.8  
Revize 0