

SOUŘADNICE BODŮ
MIKROPILOT – OPĚRA 2:

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y
30201	1068650.177	683594.144
30202	1068650.799	683593.640
30203	1068650.953	683592.686
30204	1068650.512	683592.142
30205	1068649.914	683591.404
30206	1068648.683	683591.233
30207	1068647.945	683591.831
30208	1068647.639	683593.519
30209	1068648.079	683594.063
30210	1068648.520	683594.607
30211	1068649.185	683595.844
30212	1068650.195	683595.027
30213	1068649.814	683596.622
30214	1068650.825	683595.804
30215	1068650.443	683597.399
30216	1068651.454	683596.581
30217	1068651.073	683598.176
30218	1068652.083	683597.358
30219	1068651.702	683598.954
30220	1068652.712	683598.136
30221	1068652.331	683599.731
30222	1068653.341	683598.913
30223	1068652.960	683600.508
30224	1068653.971	683599.690
30225	1068653.589	683601.285
30226	1068654.600	683600.467
30227	1068655.429	683598.003
30228	1068656.306	683599.086
30229	1068656.206	683597.374
30230	1068657.083	683598.457
30231	1068656.987	683596.742
30232	1068657.863	683597.825
30233	1068657.761	683596.116
30234	1068658.637	683597.198

SOURADNICE BODU
ZÁKLADOVÉHO PASU
- OPĚRA 2:

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y
20201	1068653.606	683601.786
20202	1068655.083	683600.590
20203	1068650.174	683594.528
20204	1068648.699	683595.723
20205	1068649.371	683595.179
20206	1068651.081	683593.797
20207	1068651.270	683592.614
20208	1068650.197	683591.038
20209	1068648.805	683590.749
20210	1068647.447	683591.849
20211	1068647.331	683593.614
20212	1068648.652	683595.246
20213	1068656.249	683599.646
20214	1068659.203	683597.255
20215	1068657.819	683595.545
20216	1068654.865	683597.936
20217	1068655.620	683598.868
20218	1068655.935	683599.257

SOUŘADNICE BODŮ
MIKROPILOT – OPĚRA 1:

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y
30101	1068641.519	683598.346
30102	1068642.832	683596.828
30103	1068642.121	683598.59
30104	1068643.435	683597.071
30105	1068642.724	683598.833
30106	1068644.038	683597.314
30107	1068643.327	683599.076
30108	1068644.641	683597.557
30109	1068643.93	683599.319
30110	1068645.244	683597.801
30111	1068644.532	683599.563
30112	1068645.846	683598.044
30113	1068646.153	683598.298
30114	1068645.332	683599.349
30115	1068646.782	683599.075
30116	1068645.772	683599.893
30117	1068647.412	683599.853
30118	1068646.401	683600.67
30119	1068648.041	683600.63
30120	1068647.031	683601.448
30121	1068648.67	683601.407
30122	1068647.66	683602.225
30123	1068649.299	683602.184
30124	1068648.289	683603.002
30125	1068649.928	683602.962
30126	1068648.918	683603.779
30127	1068650.557	683603.739
30128	1068649.547	683604.556
30129	1068646.171	683605.637
30130	1068647.182	683606.605
30131	1068645.474	683606.365
30132	1068646.485	683607.333
30133	1068644.777	683607.094
30134	1068645.788	683608.062

SOUŘADNICE BODŮ
ZÁKLADOVÉHO PASU
- OPĚRA 1:

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y
20101	1068649.564	683605.057
20102	1068651.041	683603.862
20103	1068646.178	683597.854
20104	1068645.011	683599.433
20105	1068642.68	683596.444
20106	1068641.615	683597.307
20107	1068641.053	683598.698
20108	1068644.52	683600.097
20109	1068647.822	683606.513
20110	1068646.34	683604.882
20111	1068644.161	683607.158
20112	1068645.75	683608.679
20113	1068647.15	683605.773
20114	1068647.485	683606.143

SOUŘADNICE BODŮ
PRŮSEČIKY OS:







ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y
10101	1068647.173	683602.104
10102	1068647.912	683601.505
10103	1068648.650	683600.908
10201	1068651.215	683598.832
10202	1068651.954	683598.234
10203	1068652.692	683597.637

POŽADAVKY NA PŘESNOST:

ČSN 73 0420 - PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420 - PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTYČOVACÍ ODCHYLKY
TKP 1 - VŠEOBECNĚ - PŘÍLOHA Č. 9 - PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ A KONTROLA GEOMETRICKÉ PŘESNOSTI

POZNÁMKY:

-SOUŘADNICOVÝ SYSTEEM: S-JTSK

 <p>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5</p>		 <p>AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.af-cityplan.cz</p>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. IGOR BÁLIK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. LIBOR VYKOUKAL	VYPRACOVAL:  Ing. ONDŘEJ JANOTA	Kontroloval:  Ing. IGOR BÁLIK	
NÁZEV PROJEKTU: III/33716, PERŠTEJNEC – MOST EV.Č.33716-1				
ČÁST:	SO 201 MOST EV. Č. 33716-1			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 MOST EV. Č. 33716-1			
PŘÍLOHA:	VYTÝČOVACÍ VÝKRES			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	2/2018	C.1	7	
STUPĚŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:50			
Č. ZAKÁZKY:	2017/0026			