

OBJEDNATEL


**Středočeský kraj**
**STŘEDOČESKÝ KRAJ  
KRAJSKÝ ÚŘAD**

ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

Č.změny	Text změny - odůvodnění	Datum	Podpis



Olšanská 1a  
130 80 Praha 3  
Česká republika  
tel.: 224 22 71 68  
fax: 224 23 03 16  
faxmodem: 2670 943 64  
E-mail: praha@sudop.cz

OBJEDNATEL	STŘEDOČESKÝ KRAJ - KRAJSKÝ ÚŘAD, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5		
STŘEDISKO	204 Středisko inženýringu a geodézie	VEDOUCÍ STŘEDISKA ING. ROMAN ČÍTEK	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. TOMÁŠ SLAVÍČEK
ODPOVĚDNÝ PROJ. STAVBY	ODPOVĚDNÝ PROJ. SO	NAVRIHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. KAREL ŠTĚRBA	ING. PAVEL HLADÍK <i>P. Hladík</i>	ING. PAVEL HLADÍK <i>P. Hladík</i>	ING. ZBYNĚK SMÁHA <i>Smáha</i>
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	MÚ	KARLÍK, DOBŘICHOVICE
III/11515 KARLÍK, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 11515-2  Koordinační vytyčovací výkres, obvod stavby		ÚČEL	PDPS
		DATUM	10/2014
		MĚŘÍTKO	-
Seznam souřadnic lomových bodů		FORMÁTY	-
		ČÁST A.3.5.	PŘÍL. 2

## A.3.5.2 Seznam souřadnic lomových bodů

Souřadnicový systém S-JTSK

**Obsah :**

**Seznam souřadnic lomových bodů obvodu stavby – (lomových bodů dočasného záboru)**

- z mapového podkladu DKM a KMD

bod	Y(m)	X(m)	kód kvality
17003020006	756060,18	1058893,22	-
17003450002	756478,88	1057877,24	5
17003450003	756472,78	1057882,06	5
17003450004	756469,03	1057873,74	-
17003450005	756473,21	1057883,86	5
17003450006	756474,46	1057887,62	5
17003450007	756475,02	1057889,39	5
17003450008	756475,47	1057892,00	5
17003450009	756475,91	1057895,15	5
17003450010	756476,37	1057898,56	5
17003450011	756476,19	1057901,98	5
17003450036	756475,91	1057914,47	5
17003450037	756475,52	1057918,90	5
17003450072	756473,50	1057928,61	5
17003450073	756470,85	1057937,65	5
17003450074	756467,65	1057944,86	5
17003450076	756463,57	1057952,42	-
17003450120	756473,02	1057883,40	5
17003450166	756457,10	1057962,53	5
17003450168	756452,55	1057970,33	5
17003450170	756435,37	1057998,09	5
17003450360	756450,03	1057974,30	5
17003610092	756473,89	1057798,12	5
17003610106	756461,37	1057848,87	5
17003680083	756258,63	1058538,06	-
17003680085	756315,87	1058441,54	-
17003680087	756410,57	1058282,23	5
17003680089	756413,64	1058277,07	5
17003680092	756442,05	1058244,20	5
17003680094	756381,45	1058331,22	5
17006090031	756308,49	1058453,98	-
17006090032	756341,10	1058399,08	-
17009110549	756062,10	1058889,84	8
17009110731	756068,36	1058878,84	8

bod	Y(m)	X(m)	kód kvality
64001262320	756476,66	1057786,73	-
64001262329	756519,86	1057764,05	-
123001300001	756386,17	1058323,29	-
123001300002	756396,49	1058305,96	-
123001300003	756406,67	1058288,81	-
123001420002	756444,38	1058240,31	-
123001650016	756363,17	1058361,96	8
123001650017	756373,56	1058344,49	8
017009110479	755958.83	1059041.10	8

- ostatní

bod	Y(m)	X(m)
1001	756059,12	1058875,17
1002	756055,80	1058876,88
1003	756052,51	1058876,01
1004	756049,74	1058879,56
1005	756051,14	1058880,93
1006	756052,17	1058882,92
1007	756052,48	1058885,14
1008	756051,87	1058887,68
1009	756038,56	1058910,34
1010	756026,01	1058931,62
1012	756014,22	1058951,37
1013	756010,82	1058952,99
1014	756007,69	1058952,28
1015	756005,44	1058956,29
1016	756006,29	1058957,05
1017	756008,29	1058960,25
1018	756008,13	1058961,88
1019	755995,70	1058983,01
1020	755979,85	1059009,90
1021	755965,74	1059033,83
1022	755964,49	1059035,26
1023	755962,11	1059035,83
1024	755960,36	1059035,43
1025	755957,97	1059039,30
1026	755958,79	1059042,07
1027	755958,79	1059044,12
1028	755957,47	1059047,85
1029	755943,56	1059071,47
1030	755928,56	1059096,94
1031	755920,53	1059110,14

1032	755915,48	1059114,88
1033	755911,18	1059116,84
bod	Y(m)	X(m)
1034	755906,41	1059117,46
1035	755904,01	1059117,24
1036	755966,22	1059049,60
1037	755967,69	1059049,43
1038	755968,70	1059049,94
1039	755972,44	1059043,54
1040	755970,47	1059042,35
1041	755969,43	1059040,70
1042	755981,92	1059019,30
1043	755993,36	1059000,26
1044	756003,16	1058983,25
1045	756013,71	1058965,63
1046	756016,66	1058965,39
1047	756019,90	1058960,07
1048	756018,76	1058958,27
1049	756083,77	1058844,81
1050	756101,67	1058814,91
1051	756117,90	1058787,10
1052	756135,32	1058758,03
1053	756155,31	1058724,39
1054	756176,67	1058688,92
1055	756197,19	1058654,24
1056	756213,84	1058626,01
1057	756238,21	1058585,18
1058	756260,20	1058548,17
1059	756281,75	1058511,98
1060	756302,21	1058476,97
1061	756313,53	1058458,03

bod	Y(m)	X(m)
-----	------	------

1062	756335,53	1058421,01
1063	756360,62	1058378,77
1064	756377,76	1058349,85
1065	756396,82	1058317,58
1066	756403,48	1058306,15
1067	756407,30	1058300,27
1068	756420,96	1058277,45
1069	756427,34	1058266,75
1070	756427,96	1058265,38
1071	756450,30	1058187,95
1072	756451,74	1058188,12
1073	756457,14	1058138,36
1074	756455,70	1058138,22
1075	756460,96	1058086,37
1076	756460,84	1058082,86
1077	756459,88	1058076,88
1078	756459,09	1058073,96
1079	756456,59	1058068,05
1080	756453,39	1058062,48
1081	756437,23	1058040,31
1082	756433,19	1058033,60
1083	756431,16	1058028,78
1084	756430,19	1058022,88
1085	756430,40	1058021,52
1086	756433,58	1058022,87
1087	756434,36	1058021,02
1088	756559,15	1057717,36
1089	756549,24	1057711,26
1090	756544,85	1057717,96
1091	756554,96	1057724,17
1092	755925,96	1059131,39
1093	755926,81	1059124,14
1094	755926,65	1059116,68
1095	755928,85	1059109,53
1096	755942,47	1059086,71
1097	755941,83	1059086,33
1098	755954,92	1059064,01
1099	755962,55	1059051,00
1100	756018,23	1058956,20
1101	756038,55	1058922,79
1102	756042,79	1058915,68
1103	756424,80	1058257,91
1104	756420,77	1058263,66
1105	756422,65	1058261,37
1106	756438,39	1058246,96

bod	Y(m)	X(m)
-----	------	------

1107	756441,12	1058245,77
1108	756443,17	1058235,56
1109	756445,98	1058228,58
1110	756448,24	1058221,92
1111	756452,66	1058218,02
1112	756451,91	1058208,71
1113	756448,75	1058201,76
1114	756430,84	1058041,79
1115	756436,31	1058049,92
1116	756439,86	1058054,80
1117	756443,41	1058059,68
1118	756442,64	1058060,43
1119	756444,69	1058063,21
1120	756445,54	1058062,62
1121	756449,69	1058068,82
1122	756451,32	1058075,18
1123	756452,76	1058080,46
1124	756453,83	1058083,05
1125	756453,65	1058090,85
1126	756452,31	1058105,66
1127	756451,23	1058105,51
1128	756450,10	1058115,27
1129	756450,14	1058125,43
1130	756449,21	1058130,58
1131	756447,99	1058148,50
1132	756446,84	1058165,57
1133	756445,56	1058175,56
1134	756442,88	1058198,67
1135	756442,18	1058198,24
1136	756441,65	1058201,99
1137	756442,34	1058202,45
1138	756440,02	1058215,57
1139	756437,92	1058228,09
1140	756436,14	1058234,96
1141	756434,74	1058239,05
1142	756429,65	1058249,78
1143	756426,04	1057998,01
1144	756418,38	1058010,40
1145	756419,11	1058012,49
1146	756419,10	1058015,70
1147	756422,38	1058027,51
1148	756423,34	1058027,96
1149	756430,79	1058019,51
1150	756432,32	1058014,90
1151	756438,57	1058004,41

bod	Y(m)	X(m)
-----	------	------

1152	756446,76	1057994,77
1153	756453,28	1057984,25
1154	756459,02	1057972,04
1155	756474,22	1057946,19
1156	756478,46	1057936,06
1157	756481,32	1057923,48
1158	756483,40	1057910,27
1159	756483,68	1057905,28
1160	756482,67	1057896,71
1161	756480,84	1057887,08
1162	756457,30	1057844,04
1163	756452,75	1057835,61
1164	756449,19	1057827,01
1165	756448,63	1057824,66
1166	756437,49	1057821,76
1167	756455,40	1057853,08
1168	756476,66	1057786,73
1169	756052,32	1058898,77
1170	756056,55	1058895,02
1171	756059,99	1058893,51
1172	756068,72	1058870,47
1173	756254,57	1058544,81
1174	756244,22	1058562,30
1175	756232,69	1058581,63
1176	756220,25	1058602,54
1177	756208,46	1058622,32
1178	756196,76	1058642,06
1179	756186,31	1058659,78
1180	756176,71	1058676,17
1181	756165,61	1058694,59
1182	756155,40	1058711,30
1183	756144,54	1058730,25
1184	756136,96	1058742,68
1185	756136,18	1058743,96
1186	756124,63	1058763,89
1187	756112,80	1058783,29
1188	756100,30	1058804,74
1189	756090,24	1058821,69
1190	756084,25	1058831,59
1191	756083,83	1058831,33
1192	756083,31	1058832,18
1193	756084,32	1058832,77
1194	756072,98	1058851,97
1195	756059,97	1058874,02
1196	756471,29	1057786,62

bod	Y(m)	X(m)
-----	------	------

1197	756452,76	1057791,42
1198	756442,47	1057801,37
1199	756442,63	1057806,89
1200	756436,48	1057811,16
1201	756437,94	1057814,63
1202	756448,50	1057819,08
1203	756465,80	1057815,70
1204	756467,91	1057801,41
1205	756498,17	1057788,24
1206	756507,69	1057788,95
1207	756520,53	1057783,32
1208	756523,15	1057777,10
1209	756524,86	1057775,81
1210	756526,96	1057773,92
1211	756529,55	1057770,96
1212	756531,07	1057768,95
1213	756535,07	1057763,86
1214	756527,36	1057758,01
1215	756522,63	1057763,33
1216	756509,60	1057762,71
1217	756497,26	1057778,08
1218	756484,66	1057783,31