



SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ		
OSA - TRASA 1		
ZÚ 0,00000	X = 1115977.4959	Y = 632111.7207
TK 0,00655	X = 1115972.3120	Y = 632107.7106
KT 0,03607	X = 1115947.2455	Y = 632092.2377
TK 0,06044	X = 1115925.2718	Y = 632081.6876
KT 0,07606	X = 1115910.0911	Y = 632078.9500
KÚ 0,09908	X = 1115887.1581	Y = 632081.0378

OSA - TRASA 2		
č.b. 101	X = 1115948.9268	Y = 632128.1795
č.b. 102	X = 1115920.1866	Y = 632106.7809
č.b. 103	X = 1115913.0524	Y = 632101.4690
č.b. 104	X = 1115906.2002	Y = 632096.3684

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ		
č.b. 1	X = 115940.5074	Y = 632162.6184
č.b. 2	X = 115923.3021	Y = 632146.4679
č.b. 3	X = 115984.7932	Y = 632099.0221
č.b. 4	X = 115891.7702	Y = 632084.6519
č.b. 5	X = 115889.2629	Y = 632085.8942
č.b. 6	X = 115887.2579	Y = 632087.7383
č.b. 7	X = 115887.0137	Y = 632091.9019
č.b. 8	X = 115902.4670	Y = 632109.8800
č.b. 9	X = 115906.6647	Y = 632110.2344
č.b. 10	X = 115907.0365	Y = 632107.5777
č.b. 11	X = 115904.8780	Y = 632099.6763
č.b. 12	X = 115909.5527	Y = 632093.8712
č.b. 13	X = 115920.1009	Y = 632095.1725
č.b. 14	X = 115922.4578	Y = 632094.8511
č.b. 15	X = 115927.3337	Y = 632090.1001
č.b. 16	X = 115926.8114	Y = 632086.8685
č.b. 17	X = 115936.5869	Y = 632091.5563
č.b. 18	X = 115932.1827	Y = 632092.3564
č.b. 19	X = 115926.3530	Y = 632098.0367
č.b. 20	X = 115926.0908	Y = 632100.5877
č.b. 21	X = 115928.2659	Y = 632106.1305
č.b. 22	X = 115929.0572	Y = 632107.4956
č.b. 23	X = 115935.3344	Y = 632112.1694
č.b. 24	X = 115938.4264	Y = 632113.1578
č.b. 25	X = 115960.6257	Y = 632110.7068
č.b. 26	X = 115961.9440	Y = 632105.2178
č.b. 27	X = 115972.4684	Y = 632117.1200
č.b. 28	X = 115971.1100	Y = 632118.0536
č.b. 29	X = 115968.6200	Y = 632118.9682
č.b. 30	X = 115967.4556	Y = 632116.5954
č.b. 31	X = 115964.3148	Y = 632114.1657
č.b. 32	X = 115962.1500	Y = 632113.5567
č.b. 33	X = 115943.8701	Y = 632115.5750
č.b. 34	X = 115943.6263	Y = 632116.4730
č.b. 35	X = 115950.9373	Y = 632121.9164
č.b. 36	X = 115948.5161	Y = 632125.1682

č.b. 37	X = 115948.7110	Y = 632126.5600
č.b. 38	X = 115946.9903	Y = 632128.9039
č.b. 39	X = 115945.5853	Y = 632129.1045
č.b. 40	X = 115943.1737	Y = 632132.3436
č.b. 41	X = 115936.8622	Y = 632127.6444
č.b. 42	X = 115936.0730	Y = 632128.1420
č.b. 43	X = 115941.4919	Y = 632155.6815
č.b. 44	X = 115944.8965	Y = 632162.6349
č.b. 45	X = 115945.3807	Y = 632163.1911
č.b. 46	X = 115946.6564	Y = 632163.3095
č.b. 47	X = 115936.3757	Y = 632145.2190
č.b. 48	X = 115933.7555	Y = 632146.4735
č.b. 49	X = 115909.8398	Y = 632118.0073
č.b. 50	X = 115910.0815	Y = 632113.8915
č.b. 51	X = 115910.6712	Y = 632113.3169
č.b. 52	X = 115913.0280	Y = 632112.9955
č.b. 53	X = 115921.2777	Y = 632114.8442
č.b. 54	X = 115922.6967	Y = 632115.2273
č.b. 55	X = 115930.2619	Y = 632120.8600
č.b. 56	X = 115932.1818	Y = 632123.9051
č.b. 57	X = 115899.7849	Y = 632083.9038
č.b. 58	X = 115899.9209	Y = 632085.3977
č.b. 59	X = 115902.9086	Y = 632085.1257
č.b. 60	X = 115902.7726	Y = 632083.6318
č.b. 61	X = 115912.9235	Y = 632082.8304
č.b. 62	X = 115912.8991	Y = 632085.8303
č.b. 63	X = 115921.6936	Y = 632087.7427
č.b. 64	X = 115922.7924	Y = 632084.9483
č.b. 65	X = 115935.2884	Y = 632094.2607
č.b. 66	X = 115943.4075	Y = 632098.1589
č.b. 67	X = 115944.7029	Y = 632095.4531
č.b. 68	X = 115948.4856	Y = 632097.3430
č.b. 69	X = 115947.8361	Y = 632098.6958
č.b. 70	X = 115950.4883	Y = 632100.1030
č.b. 71	X = 115951.1383	Y = 632098.7491

E		SO 101	
ZODP.PROJEKTANT: ING.Š.VRBOVÁ	NAVRHL./VYPRACOVAL: ING.Š.VRBOVÁ	TECHNICKÁ KONTROLA: ING.Š.VRBOVÁ	ŠÁRKA VRBOVÁ PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB
HLING.PROJEKTU: ING.Š.VRBOVÁ	KRESLIL/CAD: ING.Š.VRBOVÁ		TEL.: 731 58 28 55 ICO:87669455 www.vrbova.eu vrbova@vrbova.eu
Krč:	VÝSOČINA	MěÚ/ObÚ:	NOVÉ MĚSTO NA MOR.
OBJEDNATEL:	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ	FORMÁT:	6xA4
AKCE:	Úprava horní části Vratislavova náměstí v Novém Městě na Moravě	DATUM:	12/2013
		ČÍS.ZAK.:	-
		STUPEŇ:	OHL.STAVBY
		MÉRITKO:	1:250
PŘÍLOHA	GEODETICKÁ DOKUMENTACE	PŘÍLOHA Č.:	2