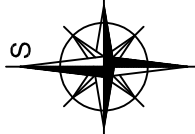


Souřadný systém - S-JTSK
Výškový systém - Balt p. v.

PČ	Y	X	PČ	Y	X	PČ	Y	X
1	473608.6786	1104917.5174	46	473722.6908	1104829.9228	91	473636.8187	1104858.8234
2	473611.4328	1104903.9275	47	473727.6908	1104829.9007	92	473636.2761	1104860.1313
3	473612.5539	1104901.7878	48	473727.8213	1104859.4649	93	473628.4221	1104864.9177
4	473609.8013	1104902.0888	49	473722.8213	1104859.4725	94	473626.8408	1104864.1085
5	473609.6983	1104902.5077	50	473717.0730	1104859.4725	95	473626.8308	1104861.8461
6	473608.6802	1104907.4032	51	473716.6430	1104860.2351	96	473627.8264	1104860.8417
7	473598.3782	1104905.3736	52	473718.3688	1104861.2192	97	473631.3264	1104860.8262
8	473599.3447	1104900.4679	53	473730.4795	1104861.2009	98	473632.1764	1104860.8225
9	473601.4220	1104892.2139	54	473734.4270	1104857.8088	99	473632.3153	1104858.3218
10	473606.0971	1104893.9543	55	473734.7761	1104855.5386	100	473635.6882	1104858.3070
11	473619.4797	1104872.6738	56	473734.4956	1104856.5072	101	473711.7142	1104835.2213
12	473620.3221	1104871.4837	57	473733.9743	1104856.4271	102	473711.7583	1104835.2212
13	473615.9668	1104869.1128	58	473731.4538	1104853.0867	103	473695.7143	1104835.2918
14	473618.7405	1104871.7652	59	473731.8219	1104850.1666	104	473695.7584	1104845.2918
15	473620.8632	1104869.1980	60	473729.7163	1104849.9043	105	473679.7145	1104835.3625
16	473618.8679	1104868.1165	61	473723.2781	1104848.4103	106	473679.7586	1104845.3624
17	473615.8596	1104868.1281	62	473729.2307	1104838.6808	107	473663.7146	1104835.4331
18	473615.7250	1104837.6284	63	473729.8817	1104838.2019	108	473663.7588	1104845.4330
19	473619.7250	1104837.6107	64	473731.5553	1104838.7375	109	473647.7148	1104835.5037
20	473620.7205	1104836.6063	65	473729.9156	1104836.6392	110	473647.7589	1104845.5036
21	473620.6919	1104830.3729	66	473729.2175	1104835.6903	111	473631.7149	1104835.5743
22	473626.6918	1104830.3464	67	473708.3688	1104861.2343	112	473631.7591	1104845.5742
23	473631.1918	1104830.3265	68	473709.6908	1104860.7324	113	473631.8032	1104855.5741
24	473632.1918	1104830.3221	69	473709.0239	1104858.9834	114	473597.6378	1104896.0642
25	473636.6917	1104830.3023	70	473664.7956	1104859.1785	115	473612.7900	1104870.1604
26	473642.6917	1104830.2758	71	473612.4281	1104894.2636	116	473614.2923	1104852.8707
27	473647.1916	1104830.2559	72	473614.1640	1104895.2307	117	473631.7652	1104840.3076
28	473648.1916	1104830.2515	73	473664.9401	1104861.2999	118	473663.7388	1104840.1665
29	473652.6916	1104830.2317	74	473716.7924	1104852.9430	119	473695.7420	1104840.0253
30	473658.6915	1104830.2052	75	473706.7925	1104852.9931	120	473729.9524	1104840.1506
31	473663.1915	1104830.1853	76	473700.7926	1104853.0196	121	473722.9533	1104860.2656
32	473664.1915	1104830.1809	77	473690.7927	1104853.0637	122	473690.7552	1104860.3922
33	473668.6914	1104830.1611	78	473684.7928	1104853.0902	123	473660.5572	1104829.4798
34	473674.6914	1104830.1346	79	473674.7928	1104853.1344			
35	473679.1913	1104830.1147	80	473668.7929	1104853.1608			
36	473680.1913	1104830.1103	81	473668.7930	1104853.2050			
37	473684.6913	1104830.0904	82	473682.7945	1104853.5607			
38	473690.6912	1104830.0640	83	473682.1995	1104854.7495			
39	473695.1912	1104830.0441	84	473684.1363	1104856.7496			
40	473696.1911	1104830.0441	85	473642.8043	1104855.8107			
41	473700.6911	1104830.0198	86	473642.7976	1104854.2756			
42	473706.6910	1104829.9934	87	473643.7931	1104853.2711			
43	473711.1910	1104829.9735	88	473651.9334	1104853.2352			
44	473712.1910	1104829.9691	89	473648.2931	1104853.2513			
45	473716.6909	1104829.9492	90	473647.2931	1104853.2557			



Pozn.:

Inženýrské sítě jsou v situaci zaznačeny pouze orientačně, před zahájením výkopových prací nutno geodeticky vyčíst za účasti jejich správců. Při souběžném vedení sítí a při křížení sítí budou dodrženy odpisy jednotlivých tras trubních a kabelových vedení dle ČSN 736005. Budou respektována ochranná pásma, stanovená v provozních řádech a vyjádřeních jednotlivých správců sítí. Hodnoty ochranných pásem jsou uvedeny v průvodní zprávě a z důvodu přehlednosti nejsou vyznačeny ve výkresové části. Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém - BALT P. V.

Investor	Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka		
	Stavba	Royal HaskoningDHV HaskoningDHV Czech Republic, spol. s r. o. Prokešovo náměstí 5, Moravská Ostrava Tel.: +420 596 263 120	
		Zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Bojko
		Kontrola projektu	Ing. Martin Krejčíř
		Vypracoval	Ing. Ondřej Bojko
		Datum	červenec 2021
		Zakázka č.	CA 2010
		Formát	3 x A4
		Měřítko	1 : 500
	Stupeň	DPS	
	Souprava	Výkres číslo C6	
Název výkresu	GEODETICKÝ VYTÝČOVACÍ PLÁN		