



Siman a Jorčík spol. s r. o., Židlovo 3, 977 01 Brezno

**Rekonštrukcia Mestského domu kultúry
Prípravná a projektová dokumentácia
Polohopis a výškopis**

Odberateľ: Mesto Brezno

Okres: Brezno
Obec: Brezno
Katastrálne územie: Brezno
Zákazka číslo: 2020-640

Náležitosti a presnosťou zodpovedá predpisom

Brezno 21.12.2020



SIMAN a JORČÍK spol. s r.o. , Židlovo č.3, 97701 Brezno

Technická správa

Akcia: Polohopis a výškopis

Rekonštrukcia mestského domu kultúry
Prípravná a projektová dokumentácia

Vyhotovil: Ing. Martina Bušniaková

Odberateľ: Mesto Brezno

Číslo zákazky: 2020-640

Polohový systém a nadväznosť na technické predpisy

Geodetické meračské, výpočtové a spracovateľské práce sme vykonali v súradnicovom systéme JTSK a výškovom systéme Baltskom po vyrovnaní.

Predmetné geodetické práce sme realizovali v 3. triede presnosti v súlade s nasledovnými technickými predpismi:

- ☐ Zákon NR SR č. 215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii,
- ☐ Vyhláška ÚGKK SR č. 300/2009 Z.z. ktorou sa vykonáva zákon NR SR o geodézii a kartografii,
- ☐ STN 01 3410 Mapy veľkých mierok, Účelové mapy, Kreslenie a značky, 2020

Predmet a rozsah geodetických prác

Dňa 16.12. 2020 bolo na žiadosť objednávateľa v katastrálnom území Brezno vykonané predrealizačné polohopisné a výškopisné zameranie územia okolo Mestského domu kultúry. Zamerané boli cesty, chodníky, ploty, budova a ostatné body polohopisu.

Postup merania a spracovania

Na polohové a výškové pripojenie a podrobné meranie bola použitá GPS aparátúra Topcon Hiper GGD s využitím služby SKPOS. Na meranie bola použitá RTK metóda.

GPS prístroj Topcon Hiper GD je charakterizovaný nasledovnými parametrami presnosti: RTK metóda: horizontálna presnosť **0,010 + 1 ppm**

vertikálna presnosť **0,015 + 1 ppm**



SIMAN a JORČÍK spol. s r.o. , Židlovo č.3, 97701 Brezno

Na podrobné meranie bola použitá elektronická totálna stanica Trimble S6 Series s automatizovaným zberom a vyhodnotením meraných dát výpočtovou technikou. Prístroj je charakterizovaný nasledovnou vnútornou presnosťou: vodorovné a zenitové smery $\sigma_u = 0,0010$ gon, vodorovné dĺžky $\sigma_d = 3\text{mm} + 2\text{ppm}$.

Meranie bolo vykonané v systéme JTSK03 a následne transformované pomocou transformačnej služby ÚGKK do systému JTSK.

Grafická dokumentácia bola spracovaná v digitálnej forme, v prostredí interaktívneho grafického systému Kokeš 14.10 od firmy GEPRO s.r.o. . Bola vytvorená mapa polohopisného a výškopisného zamerania predmetného územia. Grafický výstup bol spracovaný plotrom HP DesignJet T520.

Digitálny výstup bol vytvorený vo formáte .dwg pre grafický program AutoCAD 2002.

Podrobný spôsob a postup prác je uložený v dokumentácii firmy Siman a Jorčík spol. s r.o. .

Prílohy:

- Zoznam súradníc
- Polohopis a výškopis v M 1: 300

Brezno 21.12.2020

Ing. Martina Bušniaková

Náležitosti a presnosťou zodpovedá predpisom

Zoznam súradníc JTSK

Č.B.	Y	X	Z		
1000000001	381100.52	1223684.31	490.92	1	PLT
1000000002	381098.30	1223679.40	491.01	1	CH
1000000003	381089.42	1223682.65	491.07	1	CH
1000000004	381091.24	1223687.63	490.91	1	PLT
1000000005	381087.82	1223688.90	490.92	1	PLT
1000000006	381084.22	1223684.37	491.02	1	CH
1000000007	381077.14	1223687.22	491.00	1	CH
1000000008	381078.65	1223692.25	490.87	1	PLT
1000000009	381070.41	1223695.20	490.96	1	PLT
1000000010	381068.42	1223695.91	490.87	1	PLYSKR
1000000011	381068.01	1223691.05	490.93	1	CH
1000000012	381067.81	1223689.14	490.99	1	CH
1000000013	381074.26	1223686.78	491.06	1	CH
1000000014	381074.67	1223688.41	491.02	1	CH
1000000015	381064.53	1223692.22	490.89	1	CH
1000000016	381064.09	1223690.51	490.92	1	CH
1000000017	381066.27	1223696.68	490.90	1	PLT
1000000018	381057.12	1223699.96	490.86	1	PLT
1000000019	381054.20	1223701.06	490.82	1	PLT
1000000020	381057.24	1223694.89	490.86	1	CH
1000000021	381056.54	1223693.13	490.89	1	CH
1000000022	381054.49	1223693.76	490.92	1	CH
1000000023	381054.67	1223695.58	490.89	1	CH
1000000024	381053.13	1223695.49	490.90	1	CH
1000000025	381053.31	1223693.49	490.91	1	CH
1000000026	381050.63	1223693.43	490.91	1	CH CH
1000000027	381049.70	1223689.84	490.92	1	CH CH
1000000028	381050.93	1223689.33	490.92	1	CH
1000000029	381049.18	1223683.80	491.04	1	CH
1000000030	381047.76	1223684.29	491.04	1	CH CH
1000000031	381046.20	1223684.69	491.02	1	CH
1000000032	381046.06	1223684.74	490.94	1	CH
1000000033	381047.91	1223689.96	490.82	1	CH
1000000034	381048.05	1223689.98	490.93	1	CH
1000000035	381048.70	1223692.11	490.89	1	CH
1000000036	381048.50	1223692.11	490.79	1	CH
1000000037	381050.45	1223699.23	490.75	1	CH
1000000038	381050.63	1223699.18	490.85	1	CH
1000000039	381051.91	1223704.44	490.75	1	CH
1000000040	381052.05	1223704.40	490.85	1	CH
1000000041	381053.42	1223703.94	490.84	1	PLT CH
1000000042	381051.88	1223703.00	490.83	1	SUPPL
1000000043	381042.92	1223667.32	491.15	1	CH C
1000000044	381042.86	1223667.16	491.17	1	CH
1000000045	381041.41	1223667.07	491.17	1	CH
1000000046	381041.36	1223667.20	491.12	1	CH C

1000000047	381040.17	1223666.65	491.10	1	CH C
1000000048	381040.24	1223666.53	491.18	1	CH
1000000049	381039.13	1223665.19	491.23	1	CH
1000000050	381038.96	1223665.27	491.13	1	CH C
1000000051	381034.30	1223653.45	491.18	1	CH C
1000000052	381034.48	1223653.44	491.29	1	CH
1000000053	381037.15	1223652.42	491.36	1	CH
1000000054	381032.95	1223641.69	491.45	1	CH
1000000055	381030.40	1223642.89	491.41	1	CH
1000000056	381030.22	1223642.95	491.28	1	CH C
1000000057	381026.75	1223634.01	491.35	1	CH C
1000000058	381029.68	1223633.20	491.51	1	CH
1000000059	381032.30	1223637.42	491.38	1	ZN
1000000060	381031.60	1223632.94	491.38	1	PLTYC
1000000061	381032.37	1223629.66	491.46	1	ZN
1000000062	381029.57	1223632.66	491.49	1	CH
1000000063	381029.59	1223631.56	491.45	1	CH
1000000064	381030.02	1223630.39	491.43	1	CH
1000000065	381030.50	1223629.44	491.41	1	CH
1000000066	381031.04	1223628.90	491.39	1	CH
1000000067	381031.60	1223628.53	491.41	1	CH
1000000068	381026.93	1223633.99	491.46	1	CH
1000000070	381026.24	1223632.57	491.35	1	CH C
1000000071	381026.37	1223632.53	491.39	1	CH
1000000072	381025.94	1223631.07	491.41	1	CH
1000000073	381025.80	1223631.06	491.35	1	CH C
1000000074	381025.92	1223629.75	491.36	1	CH C
1000000075	381026.06	1223629.73	491.41	1	CH
1000000076	381026.64	1223628.73	491.46	1	CH
1000000077	381026.47	1223628.71	491.35	1	CH C
1000000078	381027.34	1223627.54	491.31	1	CH C
1000000079	381027.50	1223627.57	491.43	1	CH
1000000080	381027.51	1223627.86	491.47	1	ZN
1000000081	381029.38	1223626.26	491.42	1	CH
1000000082	381029.33	1223626.07	491.24	1	CH C
1000000083	381034.33	1223637.62	491.29	1	KER
1000000084	381036.14	1223641.05	491.22	1	KER
1000000085	381041.58	1223639.24	491.23	1	KER
1000000086	381046.47	1223637.28	491.18	1	KER
1000000087	381049.01	1223636.42	491.44	1	CH
1000000088	381049.17	1223635.87	491.39	1	CH
1000000089	381056.87	1223619.35	491.37	1	CH
1000000090	381055.64	1223616.53	491.48	1	CH
1000000091	381055.62	1223616.36	491.25	1	CH C
1000000092	381047.00	1223619.53	491.26	1	CH C
1000000093	381047.05	1223619.71	491.49	1	CH
1000000094	381048.19	1223622.44	491.38	1	CH
1000000095	381038.60	1223625.94	491.41	1	CH
1000000096	381037.49	1223623.23	491.47	1	CH
1000000097	381037.44	1223623.07	491.27	1	CH C

1000000098	381041.93	1223634.67	491.34	1	KER
1000000099	381047.16	1223633.84	490.75	1	KER
1000000100	381054.68	1223630.53	491.43	1	KER
1000000101	381060.21	1223629.38	491.47	1	KER
1000000102	381061.42	1223630.70	491.43	1	CH KER
1000000103	381061.53	1223629.46	491.55	1	TAB
1000000104	381058.48	1223620.62	491.46	1	TAB
1000000105	381058.88	1223620.03	491.38	1	CH
1000000106	381058.24	1223619.42	491.38	1	CH
1000000107	381057.40	1223619.33	491.35	1	CH
1000000108	381056.24	1223620.02	491.34	1	KOS
1000000109	381051.36	1223622.09	491.33	1	LAV
1000000110	381049.39	1223622.78	491.39	1	LAV
1000000111	381048.69	1223623.17	491.39	1	TAB
1000000112	381045.74	1223624.26	491.38	1	TAB
1000000113	381061.37	1223614.42	491.38	1	CHC
1000000114	381061.28	1223614.29	491.18	1	CHC
1000000115	381067.65	1223611.96	491.15	1	CHC
1000000116	381067.75	1223612.10	491.32	1	CHC
1000000117	381068.94	1223616.63	491.31	1	CH
1000000118	381068.92	1223615.83	491.32	1	CH
1000000119	381069.25	1223615.05	491.30	1	CH
1000000120	381069.97	1223614.51	491.29	1	CH
1000000121	381071.73	1223613.84	491.29	1	CH
1000000122	381071.31	1223614.46	491.28	1	KOS
1000000123	381069.86	1223616.00	491.44	1	ZN
1000000124	381071.11	1223620.37	491.38	1	TAB
1000000125	381072.38	1223624.10	491.38	1	TAB
1000000126	381073.28	1223624.06	491.37	1	KER
1000000128	381076.85	1223622.09	491.25	1	KER
1000000129	381082.47	1223620.37	491.20	1	KER
1000000130	381085.27	1223619.97	491.25	1	KER
1000000131	381086.71	1223620.37	491.26	1	KER
1000000132	381083.20	1223616.37	491.27	1	BET
1000000133	381082.17	1223616.73	491.26	1	BET
1000000134	381081.68	1223615.63	491.28	1	BET
1000000135	381082.74	1223615.25	491.29	1	BET
1000000136	381078.37	1223612.20	491.32	1	LAV
1000000137	381076.46	1223612.91	491.31	1	LAV
1000000138	381076.05	1223612.20	491.31	1	CH
1000000139	381075.25	1223609.36	491.29	1	C CH
1000000140	381075.10	1223609.21	491.11	1	C CH
1000000141	381085.87	1223605.25	491.10	1	C CH
1000000142	381085.94	1223605.41	491.30	1	C CH
1000000143	381087.11	1223608.15	491.28	1	CH
1000000144	381091.20	1223606.72	491.28	1	CH
1000000145	381092.46	1223606.38	491.31	1	CH
1000000146	381093.39	1223606.22	491.31	1	CH
1000000147	381094.77	1223606.56	491.33	1	CH
1000000148	381095.93	1223607.28	491.33	1	CH

1000000149	381096.97	1223608.57	491.33	1	CH
1000000150	381093.50	1223608.08	491.32	1	ZN
1000000151	381093.94	1223602.50	491.31	1	C CH
1000000152	381093.91	1223602.32	491.12	1	C CH
1000000153	381095.00	1223602.20	491.11	1	C CH
1000000154	381095.00	1223602.35	491.30	1	C CH
1000000155	381095.92	1223602.45	491.13	1	C CH
1000000156	381095.96	1223602.31	491.11	1	C CH
1000000157	381097.74	1223603.19	491.12	1	C CH
1000000158	381097.68	1223603.33	491.15	1	C CH
1000000159	381099.23	1223604.60	491.15	1	C CH
1000000160	381099.32	1223604.52	491.13	1	C CH
1000000161	381100.61	1223606.02	491.14	1	C CH
1000000162	381100.50	1223606.14	491.25	1	C CH
1000000163	381101.51	1223607.86	491.14	1	C CH
1000000164	381101.34	1223607.94	491.26	1	C CH CH
1000000165	381100.19	1223608.42	491.27	1	CH
1000000166	381100.61	1223611.29	491.27	1	SUPPL
1000000167	381097.78	1223612.41	491.23	1	TYCPL
1000000168	381102.95	1223613.88	491.27	1	ZN
1000000169	381102.65	1223614.62	491.24	1	CH
1000000170	381099.86	1223615.83	491.33	1	CH
1000000171	381105.95	1223619.21	491.10	1	C CH
1000000172	381105.84	1223619.27	491.21	1	C CH
1000000173	381104.72	1223619.88	491.23	1	CH
1000000174	381101.89	1223621.05	491.25	1	CH
1000000175	381104.79	1223628.42	491.20	1	CH CH
1000000176	381105.72	1223630.76	491.19	1	CH CH
1000000177	381108.54	1223629.50	491.22	1	CH
1000000178	381109.72	1223629.05	491.18	1	C
1000000179	381109.83	1223628.93	491.06	1	C
1000000180	381093.29	1223616.47	491.14	1	STR
1000000181	381090.81	1223620.21	491.23	1	CH
1000000182	381091.28	1223620.53	491.23	1	CH
1000000183	381089.75	1223622.50	491.29	1	CH
1000000184	381090.21	1223622.66	491.30	1	CH
1000000185	381090.25	1223625.84	491.13	1	SACH
1000000186	381087.91	1223626.51	491.11	1	SACH
1000000187	381090.44	1223629.84	491.10	1	RD
1000000188	381091.81	1223633.48	491.27	1	RD
1000000189	381094.36	1223632.53	491.19	1	RD
1000000190	381094.24	1223632.59	491.21	1	CH
1000000191	381095.88	1223631.90	491.15	1	CH
1000000192	381095.21	1223634.83	491.18	1	CH RD
1000000193	381094.25	1223624.29	491.06	1	KER
1000000194	381095.51	1223623.45	491.08	1	KER
1000000195	381096.77	1223619.40	491.05	1	KER
1000000196	381106.50	1223632.76	491.15	1	CH CH
1000000197	381107.31	1223634.85	491.12	1	CH CH
1000000198	381106.42	1223635.20	491.01	1	CH

1000000199	381105.67	1223633.00	491.01	1	CH
1000000200	381092.55	1223637.69	491.14	1	CH
1000000201	381093.39	1223639.99	491.07	1	CH
1000000202	381094.07	1223640.29	491.07	1	CH
1000000203	381093.53	1223640.42	491.06	1	CHSCH
1000000204	381092.03	1223641.03	491.16	1	CHSCH
1000000205	381092.32	1223637.14	491.10	1	SCH
1000000206	381090.81	1223637.74	491.12	1	SCH
1000000207	381090.38	1223636.71	491.16	1	SCH
1000000208	381095.84	1223641.01	491.21	1	SACH
1000000209	381096.85	1223641.57	491.08	1	BET
1000000210	381096.27	1223639.90	491.09	1	BET
1000000211	381094.69	1223640.49	491.09	1	BET
1000000212	381095.31	1223642.13	491.06	1	BET
1000000213	381102.09	1223641.37	490.96	1	T
1000000214	381109.22	1223639.63	491.13	1	CH
1000000215	381111.90	1223638.01	491.13	1	CH
1000000216	381111.97	1223637.19	491.13	1	STR
1000000217	381112.52	1223636.18	491.07	1	C
1000000218	381112.65	1223636.14	490.96	1	C
1000000219	381114.01	1223641.83	491.05	1	ZN
1000000220	381113.85	1223646.53	491.06	1	
1000000221	381112.40	1223647.58	491.08	1	
1000000222	381113.19	1223647.26	491.07	1	
1000000223	381112.44	1223647.71	491.07	1	C
1000000224	381113.34	1223647.18	491.05	1	C
1000000225	381114.38	1223646.11	491.04	1	C
1000000226	381114.87	1223645.37	491.05	1	C
1000000227	381115.24	1223644.30	491.03	1	C
1000000228	381115.35	1223644.28	490.94	1	C
1000000229	381115.45	1223643.26	490.93	1	C
1000000230	381115.33	1223643.31	491.00	1	C
1000000231	381114.79	1223645.31	491.05	1	CH C
1000000232	381114.29	1223646.05	491.06	1	CH C
1000000233	381113.65	1223646.77	491.06	1	CH C
1000000234	381113.72	1223646.87	491.04	1	CH C
1000000235	381113.58	1223650.64	491.08	1	CH C
1000000236	381113.62	1223650.75	491.08	1	CH C
1000000237	381114.49	1223650.47	491.07	1	CH C
1000000238	381114.48	1223650.33	491.06	1	CH C
1000000239	381115.50	1223650.23	491.06	1	CH C
1000000240	381115.47	1223650.36	491.06	1	CH C
1000000241	381116.42	1223650.51	491.05	1	CH C
1000000242	381116.47	1223650.40	491.00	1	CH C
1000000243	381116.93	1223650.73	491.05	1	CH C
1000000244	381116.91	1223650.55	490.95	1	CH C
1000000245	381118.09	1223651.20	490.89	1	C
1000000246	381118.00	1223651.34	491.02	1	C
1000000247	381118.83	1223652.17	490.98	1	C
1000000248	381118.98	1223652.14	490.85	1	C

1000000249	381121.44	1223658.42	490.82	1	C
1000000250	381121.31	1223658.48	490.95	1	C
1000000251	381120.41	1223659.48	491.01	1	CH
1000000252	381117.54	1223660.64	491.05	1	CH
1000000253	381119.45	1223665.48	491.02	1	CHKER
1000000254	381117.92	1223665.99	490.98	1	KER
1000000255	381121.03	1223669.39	491.00	1	KER CH
1000000256	381121.61	1223670.92	490.97	1	CH CH
1000000257	381124.25	1223669.19	490.96	1	CH
1000000258	381125.43	1223668.87	490.89	1	C
1000000259	381125.57	1223668.80	490.75	1	C
1000000260	381127.84	1223674.55	490.73	1	C
1000000261	381127.71	1223674.64	490.86	1	C
1000000262	381126.54	1223675.01	490.92	1	CH
1000000263	381123.77	1223675.93	490.95	1	CH PLT
1000000264	381123.61	1223675.95	490.95	1	CH PLT
1000000265	381120.68	1223675.67	490.95	1	STR
1000000266	381118.94	1223676.33	490.95	1	STR
1000000267	381117.29	1223676.81	490.99	1	STR
1000000268	381115.67	1223677.50	491.04	1	STR
1000000269	381113.98	1223677.94	491.03	1	STR
1000000270	381110.62	1223679.07	491.05	1	STR
1000000271	381112.82	1223679.88	490.96	1	PLT
1000000272	381113.93	1223673.87	490.92	1	CH
1000000273	381113.85	1223672.38	490.98	1	CH
1000000274	381109.39	1223675.49	491.01	1	CH
1000000275	381108.96	1223674.38	490.97	1	CHKER
1000000276	381108.00	1223675.60	491.00	1	SACH
1000000277	381108.57	1223675.96	491.02	1	BET
1000000278	381107.57	1223676.40	491.02	1	BET
1000000279	381107.09	1223675.23	491.00	1	BET
1000000280	381106.74	1223675.03	491.07	1	CHKER
1000000281	381101.79	1223676.73	491.07	1	CH RD
1000000282	381105.67	1223672.57	491.10	1	CHKER
1000000283	381106.51	1223672.17	491.14	1	KER
1000000284	381107.67	1223674.74	491.08	1	KER
1000000285	381109.26	1223672.43	491.07	1	PRACH
1000000286	381108.38	1223670.22	491.11	1	PRACH
1000000287	381112.81	1223671.70	491.04	1	KER
1000000288	381112.01	1223669.54	491.21	1	STR
1000000289	381118.83	1223668.99	490.95	1	KER
1000000290	381117.94	1223666.22	490.99	1	KER
1000000291	381110.42	1223654.98	491.16	1	STR
1000000292	381105.27	1223657.28	491.21	1	STR
1000000293	381104.82	1223655.45	491.07	1	C
1000000294	381104.69	1223650.93	491.01	1	C
1000000295	381106.00	1223652.88	491.00	1	C
1000000296	381100.29	1223654.80	491.01	1	C
1000000297	381099.38	1223655.32	491.07	1	C C
1000000298	381100.98	1223659.78	491.06	1	C C

1000000299	381102.93	1223658.80	491.03	1	SACH
1000000300	381098.52	1223653.05	491.03	1	C C
1000000301	381096.76	1223647.97	490.98	1	C
1000000302	381101.77	1223649.32	491.12	1	STR
1000000303	381107.27	1223647.27	491.07	1	STR
1000000304	381094.75	1223648.59	491.07	1	RD
1000000305	381088.09	1223651.08	491.13	1	RAMPA
1000000306	381088.77	1223653.35	491.13	1	RAMPA
1000000307	381088.67	1223653.39	491.13	1	RAMPA
1000000308	381088.98	1223654.30	491.19	1	RAMPA
1000000309	381088.22	1223654.59	491.19	1	RAMPA
1000000310	381086.99	1223651.37	492.32	1	RD
1000000311	381088.69	1223655.99	491.27	1	SCH
1000000312	381090.50	1223655.30	491.21	1	SCH
1000000313	381091.85	1223658.95	491.21	1	SCH
1000000314	381090.04	1223659.54	491.27	1	SCH
1000000315	381088.44	1223652.15	491.11	1	SACH
1000000316	381093.25	1223663.54	491.07	1	RD
1000000317	381091.70	1223664.08	491.12	1	RD
1000000318	381096.65	1223672.87	491.09	1	RD
1000000320	381047.12	1223630.97	491.40	1	STR
1000000321	381051.66	1223636.83	491.31	1	CH
1000000322	381051.45	1223637.27	491.30	1	CH
1000000323	381049.70	1223637.83	491.29	1	CH
1000000324	381047.81	1223640.80	491.20	1	STR
1000000325	381050.00	1223647.49	491.15	1	STR
1000000326	381051.80	1223643.47	491.23	1	CH
1000000327	381053.55	1223642.79	491.15	1	CH RD
1000000328	381054.44	1223650.61	491.17	1	CH
1000000329	381056.12	1223649.92	491.20	1	CH
1000000330	381047.81	1223652.98	491.21	1	PARK
1000000331	381045.46	1223653.80	491.18	1	CH PARK
1000000332	381042.18	1223655.01	491.17	1	OBR
1000000333	381039.10	1223656.19	491.19	1	OBR
1000000334	381041.91	1223661.98	491.30	1	STLP
1000000335	381041.77	1223664.21	491.16	1	OBR
1000000336	381042.77	1223664.23	491.13	1	OBR
1000000337	381048.51	1223662.30	491.12	1	OBR PARK
1000000338	381048.65	1223663.75	491.11	1	OBR C
1000000339	381048.28	1223664.70	491.12	1	OBR C
1000000340	381047.42	1223665.50	491.12	1	OBR C
1000000341	381046.80	1223665.80	491.10	1	OBR C
1000000342	381046.49	1223675.55	491.13	1	C
1000000343	381051.45	1223673.76	491.14	1	C
1000000344	381056.67	1223671.85	491.16	1	C
1000000345	381061.67	1223669.95	491.16	1	C
1000000346	381066.48	1223668.20	491.18	1	C
1000000347	381069.27	1223667.09	491.21	1	CSCH
1000000348	381067.93	1223663.42	491.21	1	CSCH
1000000349	381069.77	1223662.78	491.30	1	CSCH

1000000350	381071.10	1223666.50	491.29	1	CSCH
1000000351	381068.85	1223660.25	491.32	1	CSCH
1000000352	381067.96	1223660.50	491.30	1	CSCH
1000000353	381067.49	1223659.24	491.30	1	CSCH
1000000354	381068.33	1223658.87	491.38	1	CSCH
1000000355	381068.15	1223658.35	491.38	1	RD
1000000356	381060.35	1223661.21	491.12	1	RD
1000000357	381057.27	1223664.16	491.02	1	SACH
1000000358	381053.58	1223659.68	491.14	1	T
1000000359	381055.20	1223667.42	491.10	1	T
1000000360	381049.72	1223669.88	491.18	1	T
1000000361	381048.84	1223682.19	491.14	1	STLP
1000000362	381050.15	1223684.66	491.03	1	KER
1000000363	381059.33	1223685.48	491.07	1	STR
1000000364	381058.16	1223691.28	490.77	1	STR
1000000365	381060.85	1223690.20	490.85	1	STR
1000000366	381061.24	1223688.75	490.85	1	KER
1000000367	381063.33	1223689.17	490.87	1	STR
1000000368	381064.05	1223687.37	490.90	1	KER
1000000369	381065.67	1223688.19	491.00	1	STR
1000000370	381066.66	1223686.76	490.90	1	KER
1000000371	381068.84	1223686.80	491.00	1	STR
1000000372	381069.96	1223685.18	491.05	1	STR
1000000373	381071.63	1223685.87	491.08	1	STR
1000000374	381068.11	1223681.87	491.05	1	T
1000000375	381065.87	1223674.20	491.05	1	T
1000000376	381071.13	1223671.50	491.12	1	RD
1000000377	381072.76	1223670.92	491.18	1	RD
1000000378	381053.32	1223678.67	490.96	1	T
1000000379	381054.11	1223640.32	491.12	1	KER
1000000380	381053.96	1223638.47	491.29	1	KER
1000000381	381052.72	1223637.70	491.24	1	KER
1000000382	381055.94	1223639.89	491.24	1	RAMPA
1000000383	381055.18	1223637.89	491.38	1	RAMPA
1000000384	381060.30	1223633.54	491.50	1	RAMPA CH
1000000385	381060.56	1223633.24	491.50	1	RAMPA CH
1000000386	381062.22	1223632.68	491.45	1	MUR CH
1000000387	381057.67	1223637.60	492.04	1	RAMPA
1000000388	381056.09	1223639.71	492.06	1	RAMPA
1000000389	381055.39	1223637.95	492.05	1	RAMPA
1000000390	381064.03	1223636.71	492.78	1	RAMPA
1000000391	381064.14	1223636.83	492.78	1	RD
1000000392	381063.80	1223636.99	491.17	1	RAMPA
1000000393	381063.21	1223635.54	491.26	1	RAMPA MUR
1000000394	381063.32	1223635.65	492.76	1	RAMPA
1000000395	381076.02	1223632.42	492.98	1	RD
1000000396	381070.05	1223634.66	492.79	1	VSTUP
1000000397	381063.47	1223632.15	491.48	1	MUR CH
1000000398	381063.52	1223632.00	491.47	1	MUR SCH
1000000399	381073.14	1223628.43	491.48	1	MUR SCH

1000000400	381073.31	1223628.47	491.48	1	MUR SCH
1000000401	381074.59	1223627.97	491.47	1	MUR CH
1000000402	381074.69	1223628.11	491.46	1	MUR CH
1000000403	381072.46	1223626.25	491.41	1	CH
1000000404	381072.93	1223626.47	491.40	1	CH
1000000405	381074.05	1223626.04	491.40	1	CHKER
1000000406	381074.65	1223626.28	491.42	1	CHKER
1000000407	381076.62	1223634.27	491.04	1	RD
1000000408	381076.58	1223633.23	491.13	1	MUR
1000000409	381079.41	1223628.84	491.16	1	KER
1000000410	381081.62	1223627.96	491.13	1	KER
1000000411	381081.39	1223625.64	491.38	1	CH
1000000412	381080.70	1223623.96	491.37	1	CH KER
1000000413	381086.93	1223628.84	491.18	1	KER
1000000414	381087.94	1223630.10	491.12	1	RD
1000000415	381087.30	1223621.48	491.29	1	KER CH
1000000416	381098.51	1223678.00	491.05	1	RD
1000000417	381099.82	1223671.63	491.08	1	RD
1000000418	381107.34	1223673.78	491.07	1	KER
1000000419	381043.17	1223676.82	491.01	3	C
1000000420	381043.29	1223676.78	491.11	3	C
1000000421	381076.52	1223685.96	491.07	1	RD
1000005001	381119.31	1223657.65	491.02	1	
1000005002	381044.14	1223667.75	491.13	1	
1000005003	381030.93	1223628.76	491.41	1	
1000005004	381099.16	1223606.77	491.26	1	
1000005005	381079.93	1223608.48	491.28	1	

Pred zahájením zemných prác je potrebné
preveriť prebeh podzemných vedení
u ich správcov, resp. užívateľov

Autorizácia		Zomeral	Zpracoval	Kreslil	Siman a Jorčík				
Ing. M.Bušniakovský, Ing. M.Bušniakovský		Ing. M.Bušniakovský, Ing. M.Bušniakovský		Ing. Siman M.		spol. s r.o BREZNO Židlovo 3 tel.: 048 – 611 5612			
Kat. územie		Brezno	Súř. systém	S-JTSK	Formát				
Objednal		Mesto Brezno	Výřk. systém	B.p.v.	Dátum				
Rekonštrukcia Mestského domu kultúry Prípravná a projektová dokumentácia					21.12.2020				
					Číslo zákazky		2020-640		
					Mierka		Číslo výkresu		
Polohopis a výškopis					1:300	1			

Polohopis a výškopis

Legenda:

katastrálna mapa

chodník

obrubník

budova

múr

betón

plot

krik

strom

šachta

dopr. značka

smerný kôš

stĺp

plynár

šupka plyn

odnam. tyc plyn

travná plocha

X=1223640m
Y=381150m