



**LEGENDA:**

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| _____           | KANALIZACE           |
| - - - - -       | KANALIZACE ZÁVĚŠENÁ  |
| ⊙ <sub>Sx</sub> | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
| ⊙ <sub>Dx</sub> | KANALIZACE DEŠŤOVÁ   |
| ⊙ <sub>Tx</sub> | KANALIZACE TUKOVÁ    |

## TABULKA MÍSTNOSTÍ

Q.N.	NAME	PLOUGH
1.01	NAVNE, SPOLNÉ PROSTORY	
1.02	1208	8,68
1.03	1209	8,68
1.04	1210	8,68
1.05	1211	8,68
1.06	1212	8,68
1.07	1213	8,68
1.08	1214	8,68
1.09	1215	8,68
1.10	1216	8,68
1.11	1217	8,68
1.12	1218	8,68
1.13	1219	8,68
1.14	1220	8,68
1.15	1221	8,68
1.16	1222	8,68
1.17	1223	8,68
1.18	1224	8,68
1.19	1225	8,68
1.20	1226	8,68
1.21	1227	8,68
1.22	1228	8,68
1.23	1229	8,68
1.24	1230	8,68
1.25	1231	8,68
1.26	1232	8,68
1.27	1233	8,68
1.28	1234	8,68
1.29	1235	8,68
1.30	1236	8,68
1.31	1237	8,68
1.32	1238	8,68
1.33	1239	8,68
1.34	1240	8,68
1.35	1241	8,68
1.36	1242	8,68
1.37	1243	8,68
1.38	1244	8,68
1.39	1245	8,68
1.40	1246	8,68
1.41	1247	8,68
1.42	1248	8,68
1.43	1249	8,68
1.44	1250	8,68
1.45	1251	8,68
1.46	1252	8,68
1.47	1253	8,68
1.48	1254	8,68
1.49	1255	8,68
1.50	1256	8,68
1.51	1257	8,68
1.52	1258	8,68
1.53	1259	8,68
1.54	1260	8,68
1.55	1261	8,68
1.56	1262	8,68
1.57	1263	8,68
1.58	1264	8,68
1.59	1265	8,68
1.60	1266	8,68
1.61	1267	8,68
1.62	1268	8,68
1.63	1269	8,68
1.64	1270	8,68
1.65	1271	8,68
1.66	1272	8,68
1.67	1273	8,68
1.68	1274	8,68
1.69	1275	8,68
1.70	1276	8,68
1.71	1277	8,68
1.72	1278	8,68
1.73	1279	8,68
1.74	1280	8,68
1.75	1281	8,68
1.76	1282	8,68
1.77	1283	8,68
1.78	1284	8,68
1.79	1285	8,68
1.80	1286	8,68
1.81	1287	8,68
1.82	1288	8,68
1.83	1289	8,68
1.84	1290	8,68
1.85	1291	8,68
1.86	1292	8,68
1.87	1293	8,68
1.88	1294	8,68
1.89	1295	8,68
1.90	1296	8,68
1.91	1297	8,68
1.92	1298	8,68
1.93	1299	8,68
1.94	1300	8,68
1.95	1301	8,68
1.96	1302	8,68
1.97	1303	8,68
1.98	1304	8,68
1.99	1305	8,68
1.100	1306	8,68

SCHEMATICKY JSOU VYZNAČENY DODÁVKY A PRÁCE, KTERÉ JSOU PŘEDMĚTEM TOHOTO VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

POZNÁMKA

- CELÝ PROSTOR GASTRA A GALERIE Č.M. 1.1.08 BUDE ŘEŠEN NÁŠ

$$\pm 0,000 = 318,60 \text{ m n.m.}$$

A circle with a shaded sector. The sector is formed by two radii and an arc. The angle between the two radii is labeled as  $\theta$ .

	KOORDINATOR	ING. MILOS JANDRAŠ <i>Ing. Jandraš</i>	KOORDINANT ŠP	ING. ŠTĚPÁN ŠPIL
	ZDOK. PROJEKTANT	ING. MILOS JANDRAŠ	ING. ŠTĚPÁN ŠPIL	ING. ŠTĚPÁN ŠPIL
	VYKONAVATEL	ING. MILOS JANDRAŠ	PROJEKTOVATEL S OBLASTNÍ ÚROVNÍ	PROJEKTOVATEL S OBLASTNÍ ÚROVNÍ
<b>MĚSTOR</b>				
	STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZEMSKÁ 11, PRAHA 5		PROJEKTOVATEL S OBLASTNÍ ÚROVNÍ PROJEKTOVATEL S OBLASTNÍ ÚROVNÍ STŘEDOČESKÝ KRAJ	
<b>GENÉRALNÍ PROJEKTOVATEL</b>				
<b>SPOLUPROJEKT PRAHA a.s.</b> BŘEVINSKÁ 8, 140 00 PRAHA 4				
	ARCHTEKT, HP	ING. MILOS JANDRAŠ	ŠKAT. DESLO	
	ZDOK. PROJEKTANT		POS. DESLO	18444
	VYKONAVATEL		POS. DESLO	1102
<b>MÍSTO STAVBY</b>	MÍSTO POD BEZDRŽKOU K. V. VOJENSKÁ		STAVBY	SPS
<b>INVESTOR</b>	STŘEDOČESKÝ KRAJ		DATA	04/09/2014 / 05/10/14
<b>INVEST</b>			ČÍSLO	PRŮJ
<b>MULTIFUNKČNÍ TURISTICKÉ CENTRUM</b>				
<b>ADRESA</b>	<b>SO 101 - CENTRÁLNÍ OBJEKT</b>			
<b>ZNAČKA</b>	<b>PŮDÝRÝS 1 INP</b>			
<b>VÝŠET</b>	<b>VNITŘNÍ KANALIZACE</b>			
			<b>ZT - 3</b>	