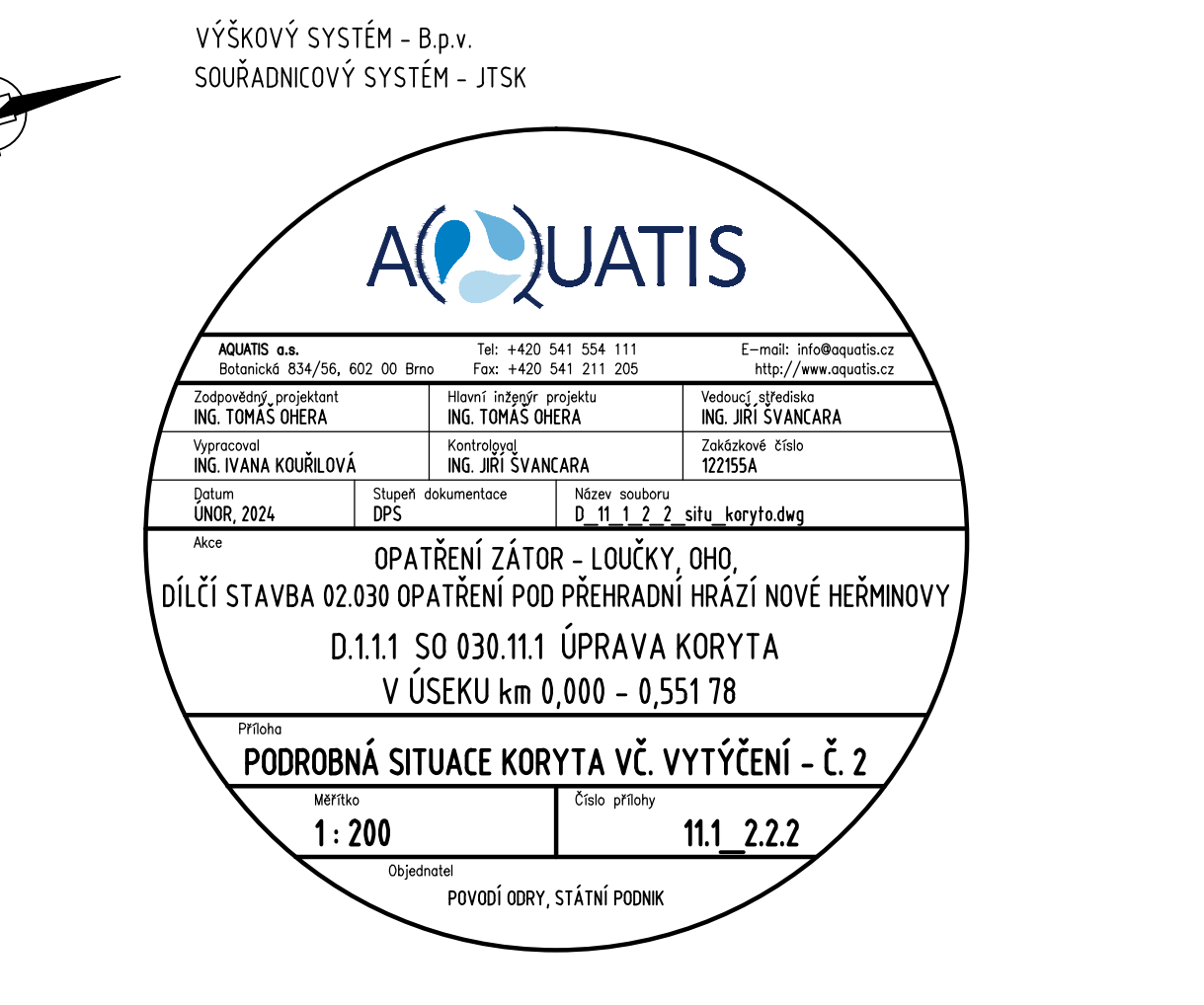


SO 030.11.1 UPRAVA KORYTA V ÚSEKU KM 0,000 - 0,551 78	Y	X	POZNÁMKA
HLAVNÍ OSA TOKU			
11.1101	518 727.77	1 074 043.13	
11.1102	518 758.63	1 074 057.48	
11.1103	518 883.73	1 074 105.93	VRCHOL OBLOUKU
11.1104	518 885.05	1 074 219.50	
11.1105	518 939.10	1 074 347.85	
11.1106	518 920.17	1 074 405.59	VRCHOL OBLOUKU
11.1107	518 972.52	1 074 435.92	
11.1108	518 999.39	1 074 450.97	
11.1109	519 012.94	1 074 458.51	VRCHOL OBLOUKU
11.1110	519 025.34	1 074 467.52	
OSA KYNĚTÝ			
11.1111	518 730.53	1 074 038.28	
11.1112	518 796.15	1 074 049.40	VRCHOL OBLOUKU
11.1113	518 778.80	1 074 065.76	
11.1114	518 794.39	1 074 069.70	VRCHOL OBLOUKU
11.1115	518 787.46	1 074 075.96	
11.1116	518 792.11	1 074 085.28	
11.1117	518 795.19	1 074 091.44	
11.1118	518 800.66	1 074 095.65	
11.1119	518 826.50	1 074 115.55	
11.1120	518 833.91	1 074 121.25	VRCHOL OBLOUKU
11.1121	518 843.09	1 074 123.98	
11.1122	518 856.05	1 074 125.67	
11.1123	518 870.13	1 074 128.48	
11.1124	518 879.20	1 074 139.60	
11.1125	518 889.49	1 074 152.20	
11.1126	518 892.00	1 074 168.26	
11.1127	518 893.35	1 074 176.90	
11.1128	518 894.22	1 074 182.46	VRCHOL OBLOUKU
11.1129	518 897.05	1 074 187.33	
11.1130	518 900.79	1 074 193.76	
11.1131	518 908.24	1 074 206.57	VRCHOL OBLOUKU
11.1132	518 901.02	1 074 219.50	
11.1133	518 891.20	1 074 231.10	
11.1134	518 872.01	1 074 271.47	VRCHOL OBLOUKU
11.1135	518 892.26	1 074 305.22	
11.1136	518 902.74	1 074 322.89	
11.1137	519 013.76	1 074 341.07	VRCHOL OBLOUKU
11.1138	519 017.75	1 074 362.18	
11.1139	518 920.73	1 074 377.95	
11.1140	518 930.16	1 074 427.82	VRCHOL OBLOUKU
11.1141	518 979.96	1 074 437.61	
11.1142	518 988.94	1 074 439.37	
11.1143	519 012.63	1 074 444.03	VRCHOL OBLOUKU
11.1144	519 030.81	1 074 459.92	
11.1145	519 038.72	1 074 472.49	VRCHOL OBLOUKU
11.1146	518 854.59	1 074 132.71	
11.1147	518 870.09	1 074 136.83	
11.1148	518 878.15	1 074 137.50	VRCHOL OBLOUKU
11.1149	518 882.70	1 074 144.35	
ZAHLOUBENÍ KYNĚTÝ U ZASTAVENÍ OBTOKOVÉHO KORYTA			
11.1150	519 029.04	1 074 453.03	
11.1151	519 018.88	1 074 446.24	
11.1152	518 989.98	1 074 435.82	
LB PATA KORYTA			
11.1150	518 733.66	1 074 032.79	
11.1151	518 753.65	1 074 042.02	
11.1152	518 800.62	1 074 065.72	VRCHOL OBLOUKU
11.1153	518 840.40	1 074 096.60	
11.1154	518 841.70	1 074 097.88	
11.1155	518 937.21	1 074 177.32	VRCHOL OBLOUKU
11.1156	518 941.90	1 074 301.45	
11.1157	518 943.80	1 074 345.54	
11.1158	518 945.89	1 074 407.09	VRCHOL OBLOUKU
11.1159	518 999.92	1 074 434.51	
11.1160	519 018.95	1 074 444.44	
11.1161	519 027.41	1 074 448.46	VRCHOL OBLOUKU
11.1162	519 035.50	1 074 453.42	
11.1163	518 934.51	1 074 247.40	VYBOČENÍ U SJEZDU
11.1164	518 932.17	1 074 248.39	VYBOČENÍ U SJEZDU
11.1165	518 935.68	1 074 251.97	VYBOČENÍ U SJEZDU
11.1166	518 938.55	1 074 287.64	VYBOČENÍ U SJEZDU

LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO OZEMÍ (OBVOD STAVĚNÍSTVÍ) HRANICE STAVEBNÍHO POZEMKU
- ZAMĚŘENÝ TERÉN
- ARCHIVNÍ VRT
- INŽENÝRSKO-GEOLÓGICKÝ VRT
- HYDROGEOLOGICKÝ VRT
- NOVÝ JADROVÝ VRT (PODKLAD [33.a], IGP 2023)
- NOVÁ KOPANÁ SONDÁ (PODKLAD [33.a], IGP 2023)
- NAVRHOVÁ OSA ŘEČNÍCE
- NAVRHOVÁ OSA KYNĚTÝ
- NAVRŽENÁ STAVBA SO 030.11.1 UPRAVA KORYTA V ÚSEKU KM 0,000 - 0,551 78
- NAVRŽENÁ STAVBA SO 030.12.3 UPRAVA ZASTAVENÍ OBTOKOVÉHO PÓDKU V KM 0,143 69 (TPE KM 83,340)
- OSTATNÍ NAVRŽENÉ STAVBY
- VYTÝČKOVÉ PŘEKY
- TEŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80-200 KG, (D₉₀=0,4-0,5mm), S UROVNĚNÍM LICE, S PROSTŘIKOVÁNÍM A VYKLIKOVÁNÍM (K₂₀U₂₀) – VÍDELNĚ KONSTR. NA PŮVODU
- TEŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80-200 KG, (D₉₀=0,4-0,5mm), BEZ UROVNĚNÍ LICE, S PROSTŘIKOVÁNÍM (K₂₀) – VÍDELNĚ KONSTRUKCE NA PŮVODU
- TEŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80-200 KG, (D₉₀=0,4-0,5mm), BEZ UROVNĚNÍ LICE, PROSTŘIKOVÁNÍ BUDE UKONČENO 0,5m OD PŮVODU (K₂₀U₂₀) – VÍDELNĚ KONSTRUKCE NA PŮVODU
- TEŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80-200 KG, (D₉₀=0,4-0,5mm), S UROVNĚNÍM LICE, S PROSTŘIKOVÁNÍM A VYKLIKOVÁNÍM – ZAKRYTÉ KONSTRUKCE (NÁSTĚP ZEMNÍ, OHNEMUSOVÁNÍ)
- TEŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80-200 KG, (D₉₀=0,4-0,5mm), BEZ UROVNĚNÍ LICE, S PROSTŘIKOVÁNÍM – ZAKRYTÉ KONSTRUKCE (NÁSTĚP ZEMNÍ, OHNEMUSOVÁNÍ)
- TEŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ 80-200 KG, (D₉₀=0,4-0,5mm), BEZ UROVNĚNÍ LICE, PROSTŘIKOVÁNÍ BUDE UKONČENO 0,5m OD PŮVODU – ZAKRYTÉ KONSTRUKCE (NÁSTĚP ZEMNÍ, OHNEMUSOVÁNÍ)
- STĚROVÝ POKOZ FR. 32/83 mm V KULOVÉ ZÓNE (MATER. VÝKOPU Z MOBLNÍ TRČDÍ LNKY)
- STĚROVÝ POKOZ FR. 32/83 mm V KULOVÉ ZÓNE (MATER. VÝKOPU Z MOBLNÍ TRČDÍ LNKY)
- ZATRAVNĚNÁ PLOCHA (OHNEMUSOVÁNÍ A OSETÍ, PŘP. BOLL. ROZLOŽITELNÁ RHODZ)
- STĚROVÁ VOZOVKA
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- STAVACÍ OPLOČENÍ
- NAVRŽENÉ OPLOČENÍ
- STAVACÍ KANALIZACE
- NAVRŽENÁ KANALIZACE ZÁTOR (OKAMALIZOVÁNÍ OBCE ČÁKOVÁ, ZÁTOR, BRANICE)
- STAVACÍ PLYNOVOD ST
- STAVACÍ VEDENÍ NN
- STAVACÍ SOLEDOVÉ VEDENÍ
- ODHRANĚNÍ PÁSMA IS



OZNAČENÍ	Y	X	POZNÁMKA
SO 030.11.1 UPRAVA KORYTA V ÚSEKU KM 0,000 - 0,551 78			
OZNAČENÍ KORYTA DO MVE			
11.1180	518 864.22	1 074 323.77	
11.1181	518 868.10	1 074 311.68	
11.1182	518 869.66	1 074 306.81	VRCHOL OBLOUKU
11.1183	518 870.38	1 074 301.75	
11.1184	518 873.08	1 074 282.68	
11.1185	518 872.80	1 074 284.66	PF MVE2/11.1
11.1186	518 860.52	1 074 300.41	PF MVE3/11.1
11.1187	518 866.12	1 074 323.75	PF MVE4/11.1
11.1188	518 866.74	1 074 315.93	PF MVE4/11.1
11.1189	518 869.08	1 074 327.54	PF MVE5/11.1
11.1190	518 872.50	1 074 320.67	PF MVE5/11.1
11.1191	518 869.61	1 074 321.68	PF MVE6/11.1
11.1192	518 867.81	1 074 321.68	PF MVE6/11.1
11.1193	518 862.50	1 074 319.72	PF MVE6/11.1
11.1194	518 869.84	1 074 316.72	PF MVE6/11.1
11.1195	518 866.30	1 074 282.59	HRANA OPĚVNĚNÍ
11.1196	518 870.47	1 074 281.00	SKRYTÉ OPĚVNĚNÍ
11.1197	518 867.49	1 074 271.97	SKRYTÉ OPĚVNĚNÍ
11.1198	518 862.85	1 074 259.80	SKRYTÉ OPĚVNĚNÍ

OZNAČENÍ	Y	X	POZNÁMKA
SO 030.11.1 UPRAVA KORYTA V ÚSEKU KM 0,000 - 0,551 78			
OZNAČENÍ KORYTA DO MVE			
11.1199	518 864.22	1 074 323.77	
11.1200	518 868.10	1 074 311.68	
11.1201	518 869.66	1 074 306.81	VRCHOL OBLOUKU
11.1202	518 870.38	1 074 301.75	
11.1203	518 873.08	1 074 282.68	
11.1204	518 872.80	1 074 284.66	PF MVE2/11.1
11.1205	518 860.52	1 074 300.41	PF MVE3/11.1
11.1206	518 866.12	1 074 323.75	PF MVE4/11.1
11.1207	518 866.74	1 074 315.93	PF MVE4/11.1
11.1208	518 869.08	1 074 327.54	PF MVE5/11.1
11.1209	518 872.50	1 074 320.67	PF MVE5/11.1
11.1210	518 869.61	1 074 321.68	PF MVE6/11.1
11.1211	518 867.81	1 074 321.68	PF MVE6/11.1
11.1212	518 862.50	1 074 319.72	PF MVE6/11.1
11.1213	518 869.84	1 074 316.72	PF MVE6/11.1
11.1214	518 866.30	1 074 282.59	HRANA OPĚVNĚNÍ
11.1215	518 870.47	1 074 281.00	SKRYTÉ OPĚVNĚNÍ
11.1216	518 867.49	1 074 271.97	SKRYTÉ OPĚVNĚNÍ
11.1217	518 862.85	1 074 259.80	SKRYTÉ OPĚVNĚNÍ

OZNAČENÍ	Y	X	POZNÁMKA
SO 030.11.1 UPRAVA KORYTA V ÚSEKU KM 0,000 - 0,551 78			
OZNAČENÍ KORYTA DO MVE			
11.1218	518 864.22	1 074 323.77	
11.1219	518 868.10	1 074 311.68	
11.1220	518 869.66	1 074 306.81	VRCHOL OBLOUKU
11.1221	518 870.38	1 074 301.75	
11.1222	518 873.08	1 074 282.68	
11.1223	518 872.80	1 074 284.66	PF MVE2/11.1
11.1224	518 860.52	1 074 300.41	PF MVE3/11.1
11.1225	518 866.12	1 074 323.75	PF MVE4/11.1
11.1226	518 866.74	1 074 315.93	PF MVE4/11.1
11.1227	518 869.08	1 074 327.54	PF MVE5/11.1
11.1228	518 872.50	1 074 320.67	PF MVE5/11.1
11.1229	518 869.61	1 074 321.68	PF MVE6/11.1
11.1230	518 867.81	1 074 321.68	PF MVE6/11.1
11.1231	518 862.50	1 074 319.72	PF MVE6/11.1
11.1232	518 869.84	1 074 316.72	PF MVE6/11.1
11.1233	518 866.30	1 074 282.59	HRANA OPĚVNĚNÍ
11.1234	518 870.47	1 074 281.00	SKRYTÉ OPĚVNĚNÍ
11.1235	518 867.49	1 074 271.97	SKRYTÉ OPĚVNĚNÍ
11.1236	518 862.85	1 074 259.80	SKRYTÉ OPĚVNĚNÍ

OZNAČENÍ	Y	X	POZNÁMKA
SO 030.11.1 UPRAVA KORYTA V ÚSEKU KM 0,000 - 0,551 78			
OZNAČENÍ KORYTA DO MVE			
11.1237	518 864.22	1 074 323.77	
11.1238	518 868.10	1 074 311.68	
11.1239	518 869.66	1 074 306.81	VRCHOL OBLOUKU
11.1240	518 870.38	1 074 301.75	
11.1241	518 873.08	1 074 282.68	
11.1242	518 872.80	1 074 284.66	PF MVE2/11.1
11.1243	518 860.52	1 074 300.41	PF MVE3/11.1
11.1244	518 866.12	1 074 323.75	PF MVE4/11.1
11.1245	518 866.74	1 074 315.93	PF MVE4/11.1
11.1246	518 869.08	1 074 327.54	PF MVE5/11.1
11.1247	518 872.50	1 074 320.67	PF MVE5/11.1
11.1248	518 869.61	1 074 321.68	PF MVE6/11.1
11.1249	518 867.81	1 074 321.68	PF MVE6/11.1
11.1250	518 862.50	1 074 319.72	PF MVE6/11.1
11.1251	518 869.84	1 074 316.72	PF MVE6/11.1
11.1252	518 866.30	1 074 282.59	HRANA OPĚVNĚNÍ
11.1253	518 870.47	1 074 281.00	SKRYTÉ OPĚVNĚNÍ
11.1254	518 867.49	1 074 271.97	SKRYTÉ OPĚVNĚNÍ
11.1255	518 862.85	1 074 259.80	SKRYTÉ OPĚVNĚNÍ

OZNAČENÍ	Y	X	POZNÁMKA
SO 030.11.1 UPRAVA KORYTA V ÚSEKU KM 0,000 - 0,551 78			
OZNAČENÍ KORYTA DO MVE			
11.1256	518 864.22	1 074 323.77	
11.1257	518 868.10	1 074 311.68	
11.1258	518 869.66	1 074 306.81	VRCHOL OBLOUKU
11.1259	518 870.38	1 074 301.75	
11.1260	518 873.08	1 074 282.68	
11.1261	518 872.80	1 074 284.66	PF MVE2/11.1
11.1262	518 860.52	1 074 300.41	PF MVE3/11.1
11.1263	518 866.12	1 074 323.75	PF MVE4/11.1
11.1264	518 866.74	1 074 315.93	PF MVE4/11.1
11.1265	518 869.08	1 074 327.54	PF MVE5/11.1
11.1266	518 872.50	1 074 320.67	PF MVE5/11.1
11.1267	518 869.61	1 074 321.68	PF MVE6/11.1
11.1268	518 867.81	1 074 321.68	PF MVE6/11.1
11.1269	518 862.50	1 074 319.72	PF MVE6/11.1
11.1270	518 869.84	1 074 316.72	PF MVE6/11.1
11.1271	518 866.30	1 074 282.59	HRANA OPĚVNĚNÍ
11.1272	518 870.47	1 074 281.00	SKRYTÉ OPĚVNĚNÍ
11.1273	518 867.49	1 074 271.97	SKRYTÉ OPĚVNĚNÍ
11.1274	518 862.85	1 074 259.80	SKRYTÉ OPĚVNĚNÍ

11.1107	518 893.52	1 074 243.40	PP 15/11.1
11.1108	518 891.03	1 074 251.37	PP 15/11.1
11.1109	518 886.79	1 074 257.66	PP 15/11.1
11.1110	518 883.76	1 074 265.54	PP 15/11.1
11.1111	518 880.95	1 074 262.77	PP 15/11.1
11.1112	518 888.41	1 074 260.69	PP 17/11.1
11.1113	518 841.65	1 074 302.86	PP 18/11.1
11.1114	518 802.10	1 074 310.34	PP 18/11.1
11.1115	518 842.71	1 074 323.07	PP 18/11.1
11.1116	518 805.79	1 074 330.00	PP 19/11.1
11.1117	518 843.48	1 074 342.71	PP 20/11.1
11.1118	518 803.92	1 074 350.00	PP 20/11.1
11.1119	518 844.18	1 074 354.25	PP 21/11.1
11.1120	518 813.46	1 074 364.48	PP 21/11.1
11.1121	518 845.12	1 074 376.65	PP 22/11.1
11.1122	518 823.44	1 074 386.97	PP 22/11.1
11.1123	518 854.67	1 074 389.65	PP 23/11.1
11.1124	518 855.88	1 074 405.18	PP 23/11.1
11.1125	518 862.89	1 074 402.45	PP 24/11.1
11.1126	518 846.15	1 074 418.22	PP 24/11.1
11.1127	518 877.19	1 074 415.83	PP 25/11.1
11.1128	518 868.26	1 074 423.43	PP 25/11.1
11.1129	518 863.44	1 074 430.59	PP 25/11.1
11.1130	518 866.31	1 074 443.65	PP 26/11.1
11.1131	519 009.08	1 074 438.16	PP 27/11.1
11.1132	519 028.87	1 074 452.96	PP 28/11.1
11.1133	519 026.39	1 074 446.21	PP 28/11.1
11.1134	519 016.96	1 074 463.06	PP 28/11.1