















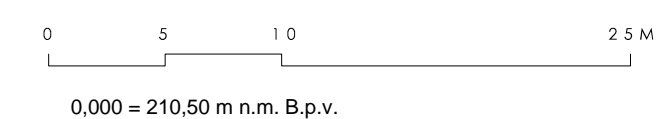
- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ VODOVODNÝ ŘÁD |
|  | STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÁ |
|  | STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE |
|  | STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD STL |
|  | STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL |
|  | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN |
|  | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN |
|  | STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |
|  | STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ |
|  | RUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO AREÁL. ROZVODU PITNÉ VODY |
|  | RUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO AREÁL. ROZVODU ÚŽITKOVÉ VODY |
|  | RUŠENÁ TRASA STÁVAJÍCÍHO AREÁL. SPLEŠKOVÉ KANALIZACE |
|  | STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ TRASA VEDENÍ VO A POULIČNÍ LAMPA |
|  | STÁVAJÍCÍ VODOVODNÝ HYDRANT |


ČÍSLO BODU	SOURADNICE [x [m]]	SOURADNICE [y [m]]
1	11955683.0427	642360.2167
2	1195581.0861	642330.4361
3	1195585.1987	642330.1652
4	1195584.1311	642313.9453
5	1195612.9937	642312.0456
6	1195612.4628	642303.9795
7	1195627.9341	642298.1922
8	1195630.2033	642306.5479
9	1195624.2039	642308.4066
10	1195631.1214	642309.9151
11	1195631.3393	642309.8328
12	1195625.4618	642327.5102
13	1195629.5773	642327.2393
14	1195631.5578	642357.0249
15	1195600.5043	642321.6501
16	1195609.8906	642319.7160

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE X [m]	SOUŘADNICE Y [m]
J1	1195627.83	642354.59
J2	1195589.33	642319.84

POZN.02 DLE IG PRŮZKUMU (RÍJEN 2016, RNDŘ. ZBYŇKŮ GRÜNWALD, HIG GEOLOGICKÁ SLUŽBA) SE NA ÚROVNI 3,1-3,7 m P.T. NACHÁZÍ USTÁLENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY. VÝKOPOVÉ PRÁCE SUTERÉNU BUDOU PROBIHAT POD HLADINOU SPONNÍ VODY. STAVĚBNÍ JÁMA BUDE ZAJIŠTĚNA ZAPOROVÝMI PAŽENÍM, ODVODNĚNÍ STAVĚBNÍ JÁMY BUDE ŘEŠENO SOUSTAVOU STUDNÍ A DRENŽÍ. PŘEČERPÁVÁNÍ VODY ZE STUDNÍ DO STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ SÁTKY S1 AREÁLOVÉ DEŠTOVÉ KANALIZACE. HORŇÍ ÚROVŇ STAVĚBNÍ JÁMY BUDE SVAHOVÁHA 1:1 (V ZEMINÁCH F6 CL).

MATERIÁL VHODNÝ PRO ZÁSYPY A NÁSYPY BUDE POUŽIT K ZÁSYPŮM A NÁSYPŮM



INVESTOR: MĚSTO ZNOJMO, OBROKOVÁ 1/12, 669 22 ZNOJMO	
KRYTÝ BAŽEN ZNOJMO - LOUKA	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
AUTOR:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN - KRIVINKA, s.r.o. KALVČOVA 13, 602 00 BRNO TEL.: 543 216 817 WWW.BURIAN.KRIVINKA.CZ
ING. ARCH. ALEŠ BURIAN  ING. ARCH. GUSTAV KRIVINKA 	
C. SITUAČNÍ VÝKRESY	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101
VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN VYPRACOVAL: ING. PETR ALJUEZSKÝ KONTROLOVAL: ING. ARCH. ALEŠ BURIAN	FIRMA:
NÁZEV VÝKRESU:	DATUM: PROSINEC 2018 MĚŘÍTKO: 1:250 PARE: ČÍSLO VÝKRESU:
SITUAČNÍ VÝKRES HTÚ	C.6