


LEGENDA

- VENKOVNÍ NTL PLYNOVOD NOVÝ
- VENKOVNÍ PLYNOVOD STÁVAJÍCÍ
- VENKOVNÍ PLYNOVOD RUŠENÝ
- VNITŘNÍ NTL PLYNOVOD NOVÝ

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		PROJECT BUILDING PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ZBYNĚK REMES			
VYPRACOVAL	ING. ZBYNĚK REMES			
KONTROLOVAL	ING. ZBYNĚK REMES			
INVESTOR: VFU BRNO, PALACKÉHO TRÁVA 1946/1, 612 42 BRNO			FORMÁT	3 A4
NÁZEV AKCE:			DATA	SRPEN 2019
ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROBY VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZÁKAZY	0119
			SPECIFIKACE	D.1.4.6
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT 31				
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘITVO	ČÍSLO VÝKRESU
IZOMETRIE			–	D.1.4.6–05