

LEGENDA

- VSTUPY DO OBJEKTU, PŘÍSTUPY Z KOMUNIKACÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY AREÁLU VFU
- STÁVAJÍCÍ ŘEŠENÝ OBJEKT Č.31
- NOVÁ ČÁST OBJEKTU Č.31 – PŘÍSTAVBA ZÁDVEŘÍ
- NOVÝ ANGLICKÝ DVOREK KOLEM OBJEKTU Č.31
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU Č.31
- POLOHOVIS
- HRANICE KM
- 35 ČÍSLO BUDOVY
- 5125 ČÍSLO PARCELY
- STÁVAJÍCÍ ZELEŇ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH AREÁLOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- VODOVODNÍ ŘÁD PŘES ŠACHTU VŠ3
- SĐELOVACÍ KABEL
- TELEFON
- SCHEMA OPTICKÉ SÍTĚ
- SCHEMA SÍTĚ MAR – METALICKÝ KABEL
- SCHEMA SÍTĚ MAR – OPTICKÝ KABEL
- KABELOVÉ PODZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO NN
- KABELOVÉ VEDENÍ VO
- TEPLOVOD
- PLYNOVOD NTL
- MAR – POMOČNÁ/VENKOVNÍ SVORKOVNICE
- PODZEMNÍ HYDRANT
- NADZEMNÍ HYDRANT
- HLAVNÍ UZÁVĚR VODY


POZNÁMKA

– ZAKRESLENÝ PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, PŘED ZAČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČT JEJICH SKUTEČNÝ PRŮBĚH

±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., EPŠKOVA 8, 60200 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER				
VYPRACOVAL	BC. MILAN PREISNER				
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN				
INVESTOR:	VFU BRNO, PALACKÉHO TŘÍDA 1946/1, 612 42 BRNO		FORMAT	2 A4	
NÁZEV MÍSTĚ:	ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIVÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO		DATUM	LEDEN 2019	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT 31			STUPEŇ	DUR+DSP	
			ČÍSLO ZKAZKY	0119	
			SPECIALIZACE	C.	
NÁZEV VÝKRESU	SITUAČNÍ VÝKRES ODSŮPŮ PO		MĚŘITVO	ČÍSLO VÝKRESU	
1:200			D.1.3.8		