



LEGENDA MGR

p TRUBKA D32  
p ŽLAB 150/50, 100/50

HLAVNÍ TRASA KABELOVÉHO VEDENÍ  
(KABELY ULOŽENY VOLNĚ V KABELOVÉM ŽLABU NEBO V TRUBCE)

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY:  
SÍLOVÁ – 3 NPE AC 50Hz, 400V / TN–S  
OVLÁDACÍ – 1 NPE AC 50Hz, 230V / TN–S  
– 1 AC 50Hz, 24V / FELV

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ :  
PODLE ČSN 33 2000–4–41, ed.3 čl.412.1 IZOLACÍ  
čl.412.2 KRYTÍM

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ :  
PODLE ČSN 33 2000–4–41, ed.3 čl.413.1 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
čl.413.1.6 DOPLNĚJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH I NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

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

LEDAŘI INTERIÉRU PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOLAN	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JOSEF HRUŠKA	
VÝKONOVNÍK	ING. JOSEF HRUŠKA	
KONTROLNÍK	ING. ARCH. PETR STOLAN	
INVESTOR	VFÚ BRNO, PALÁČKHOVŮ TĚDA 1946/1, 612 42 BRNO	
NAZEV AKCE	ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROBY VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFÚ BRNO	
NAZEV VÝKRESU	ČÍSLO A NÁZEV OBSEKCE	SO 001 – OBJEKT 31
PŮDORYS 1.NP	1:100	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.4–103