



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
OVLADACÍ – 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.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

LEDAŘÍ INTERIOR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOUAN	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JOSEF HRUŠKA	
VYPRACOVNÍK	ING. JOSEF HRUŠKA	
KONTROLNÍK	ING. ARCH. PETR STOUAN	
INVESTOR	VFÚ BRNO, PALÁČKHO TŘIDA 1946/1, 612 42 BRNO	
NÁZEV AKCE	ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFÚ BRNO	
NÁZEV VÝKRESU	ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – OBJEKT 31	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 2.NP		1:100 D.1.4.4–104

PROJECT BUILDING S.R.O., PŘEBRANKA 8, 60200 BRNO

PROJEKT

4. A4

ZÁŘÍ 2019

DPS

0119

D.1.4.4 – MGR