



- LEGENDA PŘÍSTROJŮ:**
- VYPÍNAČ, ŘÁZENÍ 1/5/6/7, 10 AX, 250 V
  - DALI STÍMIVÁČ S OTOČNÝM OVLÁDÁNÍM A TLAČ. SPÍNÁNÍM.
  - VÝKONOVÝ, ABB
  - ZASUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 2P+PE, 16 A, 250 V
  - ZASUVKA JEDNONÁSOBNÁ 2P+PE, 16 A, 250 V, S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ TR. D. BARVA SEDA
  - PODLAHOVÁ KRABICE ZASUVKOVÁ
  - VOLNÝ VÝVOD PRO OPTOELEKTRONICKÝ SPLACHOVAČ PISOÁRU
  - EL. VENTILÁTOR, 230 V
  - VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ, CY 4 Z2
  - SVÍTIDLO STROPNÍ, JEDNO-OKRUHOVÉ
  - SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ
  - SVÍTIDLO LINEÁRNÍ, STROPNÍ
  - SVÍTIDLO LINEÁRNÍ, NÁSTĚNNÉ
  - SVÍTIDLO NOUZOVÉ, ORIENTAČNÍ
  - SVÍTIDLO NOUZOVÉ, PROTIPANČKÉ
  - PŘÍTOMNOSTNÍ POHYBOVÉ ČIDLO STROPNÍ 360° NASTAVITELNÉ IR OVLÁDÁČEM
  - PRŮTOKOVÝ (ZASOBNIKOVÝ) OHŘÍVAČ VODY, 230 V, 2 kW
  - R33 ROZVADĚČ NÁSTAVBY
  - RV ROZVADĚČ VÝTAHU
  - KLM KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA KONDENZAČNÍ, VENKOVNÍ
  - KLM-FC KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA VÝPARNÍKOVÁ, VNITŘNÍ
  - RSLP ROZVADĚČ SLABOPROUDU

LEGENDA SVÍTIDEL:  
VIZ. KNIHA SVÍTIDEL

- POZNÁMKA:**
- ROZVODY ULOŽENY NAD PODHLADY STROPŮ A POD OMÍTKOU
  - VÝSKA VYPÍNAČŮ NAD PODLAHOU: +12 M
  - VÝSKA ZASUVEK NAD PODLAHOU: +0,25 M
  - ROZVODY PRO PBZ BUDOU PROVEDENY S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ P60-R
  - PROSTUPY VODIČŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍM KONSTRUKCÍM UTĚSNIT
  - POŽÁRNÍM ÚČPAVKAMI V KVALITĚ EI 60 DPI
  - PŘESNÁ POLOHA POHYBOVÝCH ČIDEL BUDE UPŘESNĚNA
  - PŘI REALIZACI S PŘÍHEDNUTÍM KE SKUTEČNÝM POMĚRŮM

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V  
DRUH ROZVODNE SÍTĚ NN: TN-C-S  
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:  
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
PROUDOVÝM OCHRÁNĚM  
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM  
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51: ABS, VENEK ABS

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		<b>PROJECT BUILDING</b> PROJECT BUILDING S.R.L., UPRVSKA 18, 60200 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAROSLAV ZVONAR		
VYPRACOVAN	ING. VOJTĚCH FLORIÁN		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN		
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÁDA 1946/1, 612 00 BRNO		FORMAT: –
NÁZEV AKCE:	SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 – KLINIKA CHOROB MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK)		DATAUM: 2022–06
STUPEŇ:	SO 001 – SIMULAČNÍ CENTRUM		STUPEŇ: DPS
ČÍSLO ZNÁČKY:	D.1.4.7 ZÁŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVOD		ČÍSLO ZNÁČKY: 1021
SPECIALIZACE:	D.1.4.7 ZÁŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVOD		SPECIALIZACE: D.1.4.7
DĚLÍ ČÁST:	PŮDORYS 3NP		ČÍSLO VÝKRESU: E 02
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 3NP		MĚŘÍTKO: 1:50