



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- KLM KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA KONDENZAČNÍ, VENKOVNÍ
- 2RH STÁV. HLAVNÍ ROZVADĚČ 1NP PRAVÉ KŘÍDLO
- 2R4 HLAVNÍ ROZVADĚČ NOVÝCH ORDINACÍ
- 2R4.1 až 4 PODRUŽNÉ ROZVODNICE NOVÝCH ORDINACÍ
- 2R4.5 PODRUŽNÁ ROZVODNICE DENNÍ MÍSTNOSTI a SATNY
- 2R5 STÁV. HLAVNÍ ROZVADĚČ STÁVAJÍCÍCH ORDINACÍ
- 2R9 STÁV. ROZVONICE ZUBNÍ HYGIENY
- DZ 100x100 DRÁTĚNÝ ŽLAB, DZ 100x100

POZNÁMKA:

- ROZVODY ULOŽENY NAD PODHLEDY STROPŮ V KABELOVÝCH ŽLABECH NEBO ZAVĚŠENY, SVODY K PŘÍSTROJŮM ULOŽIT POD OMÍTKOU A DO PARAPETNÍCH KANÁLŮ
- PROSTUPY VODIČŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI UTĚSNIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI V KVALITĚ EI 60 DP1

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V
DRUH ROZVODNÉ 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 CHRÁNIČEM
DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51:
AB5 - PROSTORY CHRÁNĚNÉ PŘED ATMOSFER. VLIVY S REGULACÍ TEPLOTY

Stavba	ZDRAVOTNÍ STŘEDISKO SLAPANICE ZMĚNA UŽÍVÁNÍ LABORATOŘÍ ul. Karla Čapka 13, Slapanice	Vypracoval ING. VOJTĚCH FLORIAN PROJEKCE ELEKTRO GLOCOVA 38, 620 00 BRNO
Investor	MĚSTO SLAPANICE, MASARYKOVO NÁM. 7, SLAPANICE	Zodpovědný projektant ING. JAROSLAV ZVOANŘ
Objekt		Stupeň OHLÁŠENÍ, DPS
Profese	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	Datum 2024-01
Obsah	PŮDORYS 1NP - HLAVNÍ SILOVÉ ROZVODY	Měřítko 1:50 Číslo výkresu E 01