



#### LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

EV	EL. VENTILÁTOR, 230 V
EH	EL. OHŘÍVAČ
R01	PROJ. ROZVADĚČ 1PP
RE1	STÁV. ELMĚR. ROZVADĚČ 1NP

#### POZNÁMKA:

- ROZVODY ULOŽENY V LISTÁCH LV NA POVRCHU

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V  
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S  
STUPĚŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:  
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLŇENÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM  
PROUDOVÝM CHRÁŇÍČEM  
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51: AB5

Stavba	SS UMĚLECKOMANAŽERSKÁ s.r.o., TÁBORSKÁ 1297/185, BRNO NÁVRH ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V 1.PP	Vypracoval ING. VOJTĚCH FLORIAN PROJEKCE ELEKTRO GLOCOVA 38, 620 00 BRNO
Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	Hlavní projektant ING. MIROSLAV SRNEC
Objekt	SO 001	Stupeň JP
Profese	D.1.4.7 SILNOPROUDÉ ROZVODY	Datum 2024-04
Obsah	PŮDORYS 1PP	Měřítko 1:50 Číslo výkresu E 01