



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- RS0.1 STÁV. SILOVÝ ROZVADĚČ 1PP
- PU POŽÁRNÍ UCPÁVKA

POZNÁMKA:

- ROZVODY ULOŽENY NAD PODHLEDY STROPŮ, SVODY K PŘÍSTROJŮM ULOŽIT POD OMÍTKOU
- 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. 2:
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51: AB5, AB8

Vypracoval	ING.FLORIAN	HIP	ING.KRATOCHVÍL	ING.VLADIMÍR KRATOCHVÍL	
Investor	NÁRODNÍ ÚŘAD PRO KYBERNETICKOU A INFORMAČNÍ BEZPEČNOST	LUŽNÁ 41, 617 00 BRNO		tel. 539 030454, 603 180890	
	MUČEDNICKÁ 1125/31, BRNO 616 00			email:kratochvil.vl@volny.cz	
Místo stavby	MUČEDNICKÁ 31, BRNO			Zak.č.	ZAK.Č.
Akce	ELEKTROINSTALACE - SIL, SLP NOVÁ SPISOVNA M.Č.203, OBJEKT MUČEDNICKÁ MUČEDNICKÁ 31, BRNO			Stupeň	JP
				Datum	01/2018
				Měřítko	Příloha č.
Obsah	PŮDORYS 1PP SIL – NAPOJENÍ KLM JEDNOTKY			1:50	E 01