

STAVAJÍCÍ SKŘIŇ

DOPLNĚNÁ NAPLŇ

- 1x PŘEPÍNAČ 1–0–A
- 2x JISTIČ–CHRANIČ 10kA
- 1x ČASOVÝ SPÍNAČ

R2
OCEP–P 60/70/250
IP 40/20
RAL 9010

SO.01 – STAVBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NASTAVBA OBJEKTU DPS
SO.02 – PŘÍSTAVBA EVAKUAČNÍHO VÝTAHU
D.1.4.4. – ELEKTROINSTALACE

PROVOZNÍ NAPĚTÍ: 3+PE+N; 3x400/230V; 50Hz
SOUSTAVA TN–S
Ochrana před nebezp. dotykem: automatickým odpojením od zdroje
zvýšené – místním pospojením
– proudovým chráničem
Instalovaný výkon $P_i = 26\text{ kW}$
Soudobý příkon $P_s = \text{cca } 16\text{ kW}$

ELEKTRO SOBIŠEK JOSEF ČESKÉ BUDEJOVICE	Akce	STAV,ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NASTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU – MILEVSKO			Investor	MĚSTO MILEVSKO nám. E.BENEŠE 420, MILEVSKO			Měřtko	PDPS		Zak.č.	099/2017		Výkres č.	D.1.4.4.15	
	Část	ELEKTROINSTALACE SCHEMA DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE R2			Projektant	MARTIN VAŇAS 74 31 65 75			Kreslil	MARTIN VAŇAS		Datum	02/2018		List/Listů	2/6	