

HLAVNÍ VYPÍNAČ 125A/3 vybavený napětovou spouští pro ovládání tlačítkem TS – opatřit štítkem : **HLAVNÍ VYPÍNAČ**

Kombinovaný svodič bleskových proudů a přepětí, SPD typu 1 a typ 2, třífázový s jiskřištěm, TN-C, vyjímatelný modul, signalizace poruchy

Jističe B,1,C,3

Napětové relé pro kontrolu výpadku el. sítě, slouží pro přepnutí na NO

Pojistkový odpínač 3-fázový do 32A, válc. pojistky 16A (10mm, l=38mm)

Pojistkový odpínač 1-fázový do 32A, válc. pojistky 16A (10mm, l=38mm)

Elektronický elektroměr MTD-KZ pro přímé měření 0-80A, 3-fázový s výstupem m-bus a s modulem dálkového odečtu, slouží pro podružné měření el. spotřeby pro MŠ

Instalační stykač 25-20-X230M, 25A, kont. 1/1, cívka 230V/50Hz

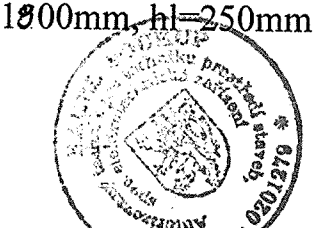
Proudový chránič s nadproudovou ochranou typ AC, 10A, charakteristika B, 16A/1N/B/003 s reziduálním proudem nepřesahujícím 30 mA

Svorka modrá na lištu DIN

Tržba 230V/24V AC, 200 VA

El. zásuvka 16A/230V pro montáž na lištu DIN – celkem 2 ks

RH1 Hlavní rozvaděč u vstupu (vedle původního rozvaděče RH) OCP oceloplechový skříňový na soklu, IP/ 20/40 pro celkem 110 modulů, pět řad po 22 TE, třída izolace 1, dveře plné. Nátěr RAL bílý. Přívody a vývody spodem. Rozměry: š=600mm, v=1800mm, hl=250mm

zodpov. projektant:	autor:	projektant:	projektant-číslo:	
ing. arch. Jiří Opl	David Cigler dipl.-tech.	ing. Jan Kakeš	Karel Soukup	
investor:	Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 306 14 Plzeň			
místo stavby:	Baarova 36 Plzeň			
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ROZŠÍŘENÍ MŠ V OBJEKTU BAAROVA 36, PLZEŇ				datum: 02/2020
Část: D.1.4.e Silnoproudá elektrotechnika a ochrana před bleskem				stupeň: DSP+DPS
Název výkresu: ROZVADĚČ HLAVNÍ RH 1				č. zakázky: 2019128
				měřitko: číslo výkresu: M 87-6