

ROZVADĚČ RMS.1

VÝVOZ : VŘEHEM
PŘÍVOD : VŘEHEM
KRYTÍ : IP40/20
OPND : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ROZVADĚČ NÁSTĚNNÝ - 100 MODULE
ROZMĚR s=500mm, v=900mm, hl=200mm
JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 3PENAC380V, 230/400V, TN-C-S

D.14.3 ZAŘÍZENÍ SLNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY

GENERALNÍ PROJEKTANT:			(PROJEKTOVÁNÍ a.s.)
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Tomáš Kadouš Ing. Pavel Jiránek
Ing. Pavel Jiránek	Ing. Tomáš Kadouš	Ing. Pavel Jiránek	
PROJEKTANT OILCI ČASTI			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	
Jaroslav Pítková	Jaroslav Pítková	Jaroslav Pítková	
INVESTOR	Městská část Praha 12, Písková 8392/2, Měštiny 143 92 Praha 4 (př. 100, 750°, 750V/3, vol. Měštiny 778018)		praha12
MÍSTO STAVBY	STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY T.G. MASARYKA		
STAVBA	FORMÁT : 1x16 A4		
OBJEKT	SO.01 - Pítková vřetna, SO.02 - Stavební úpravy stávajícího objektu		
OBJEKT	DATUM : 01/2018		
OBSAH	STUPEŇ PD : DSP+DPS		
ROZVADĚČ RMS.1	MĚRITKO : C.VVVR		
	D.14.3.6.1		

