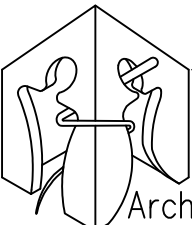


PROVOZNÍ NAPĚTÍ : AC, 50 Hz, 400/230 V, TN-S
 JMENOVITÝ PROUD : $I_n = 25 \text{ A}$
 OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
 KRYTÍ : IP 54
 PROVEDENÍ : ROZVODNICE S VYŠŠÍM KRYTÍM – 18 MODULŮ

Projektant	Ing. arch. Roman Svojanovský Oldřich Mervart		Lubomír Klodner		Ing. arch. Roman Svojanovský Náměstí Míru 39 Svitavy	
Název akce	Úprava prostoru před budovou gymnázia a ZŠ Svitavy				Architektonický atelier	
Investor :	Město Svitavy T.G.Masaryka 5/35 568 02 Svitavy			Náměstí Míru 39 Svitavy	IČ: 10511130 DIČ: CZ5812020632	
Část	D.1.3 SO 401 Vedení NN			Stupeň dokumentace : DÚR+DSP+ZDS	Datum: 02/2020	
Průloha	Rozvaděč Rv			M	č. D.1.3.3	

