

Rozvaděč: R1

Typ provedení: Plastový zapuštěný rozvaděč

Jmenovitý proud: 25A

Krytí: IP40/20

Zkratové proudy $I_k=10\text{kA}$

Systém napětí: 3PEN, 3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S

Ochrana před neb. dot. napětím: Automatickým odpojením
od zdroje dle ČSN 33-2000-4-41 ed.3

Rozměry: (šxvxh) 362x436x75

Přívod: Vrchem

Vývody: Vrchem

V rozvaděči je ponechána 21% rezerva.

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	GENERÁLNÍ PROJEKTANT TAPA projekt TAPA projekt s.r.o. Waldhauserova 948, Havlíčkův Brod 580 01 IČO:25 92 93 13, tel. +420 569 333 273 e-mail: posta@tapa-p.cz	
Radek Zdražil	ING.P.MYSLIVEC		
OBEC: LEŠTINA U SVĚTLÉ	KRAJ: VYSOČINA		
INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY s.o. Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha1			
LEŠTINA U SVĚTLÉ , BUDOVA RZZ - OPRAVA VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ E.1.2.j ELEKTROINSTALACE k.ú. Leština u Světlé par.č.st. 174 NÁZEV VÝKRESU: ROZVADĚČ R1		DATUM	12/2020
		ÚČEL	DSP
		ZAK.Č.	
		MĚŘÍTKO	Č.KOPIE
		Č.V.	
		E.1.2.j-03	

ROZVADĚČ R1

