



Podružný rozvaděč – R2
36 modulů, nástěnný
Velikost hlavního jističe v rozvaděči RD 3x20A/B.
Proudová soustava: 3PEN 400/230V, 50Hz, TN–S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3
Icn přístrojů min. 10kA



0,000 = 000,000 m n.m. B.p.v.			
ATELIER TECL s.r.o. GROHOVA 51 602 00 BRNO +420 544 212 348 www.ateliertec.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	razítko a číslo paré
	VEDOUcí PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ	
	ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
	VYPRACOVAL	BC. MATÚŠ KRAJČI	
	KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ	
	STAVEBNÍK: MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA		

DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA
p.č. 1356/1, 1436/1, k.ú. Butovice

OBJEKT
SO 01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY

ČÁST
D.1.4. ELEKTROINSTALACE

NÁZEV DOKUMENTU

ROZVADĚČ R2

FORMÁT	2X A4
DATUM	1/2024
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	2023089
MĚŘÍTKO	1:100

ČÍSLO PŘÍLOHY

D.1.4.4.06