



#### TECHNICKÉ PARAMETRY ROZVÁD??E:

ZAPU?T?NÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVÁD??  
ROZM?RY (?xVxH): 1000x700x300 mm  
KRYTÍ: IP44  
NAP??OVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S  
JMENOVITÝ PROUD: In=125A  
ZKRATOVÝ PROUD: Ik\*=10kA  
PO?ÁRNÍ ODOLNOST: -

# PROJEKT

## PROJEKT

Chráněné bydlení  
v Klatovech  
D14.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA  
STUPEŇ DOKUMENTACE  
DUR+DSP

## KLIENT

Město Klatovy  
náměstí Míru 62  
339 01 Klatovy

## HLAVNÍ PROJEKTANT

architektonický ateliér  
PROJEKTOR s.r.o.  
Nad Kajetánkou 1634/28,  
169 00, Praha 6

## AUTOR NÁVRHU

Ing. arch. Václav Matějka  
774 841 127, vaclav@atelierprojektor.cz  
Ing. arch. Eva Šaročová  
607 192 560, eva@atelierprojektor.cz

## PROJEKTANT ČÁSTI

OP Electric s.r.o.  
Jana Šťastného 593,  
252 10, Mníšek pod Brdy

## ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Oto Papoušek  
728 423 790, info@op-electric.cz

## VÝKRES

PŮDORYS 1. NP

MĚŘÍTKO	FORMÁT
-	2x A4
DATUM	REVIZE
04/2024	-
Č. VÝKRESU	Č. PARÉ