

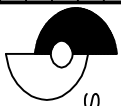
nástěnný rozváděč
šířka 370; výška 520; hloubka 150(mm)
In=32A
Ics=10kA
IP31
požadání odolností EI 30 DP1

Provedení rozváděče dle:
ČSN EN 61439-1 ed.2
ČSN EN 61439-3
ČSN EN 61439-5

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

±0.000 = 369,20

PD PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A REALIZACI STAVBY

GENÉRALNÍ PROJEKTANT	SUDOP Project Plzeň a.s., Plachého 1007/35, Plzeň 301 00		SUDOP Project Plzeň a.s. projekty, engineering, stavby Plachého 35, 301 00, PLZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax 377 328 107 E-mail: sudop@sudop-plzen.cz
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY	Ing. V. Řezníčková		
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. – ST	Ing. V. Řezníčková		
VYPRACOVAL	Ing. I. Kobza		
KONTROLOVAL	Ing. I. Kobza		
MÍSTO STAVBY	nám. Budovatelů 1421 - 1428		
INVESTOR	Město Sokolov		
AKCE:	ZATEPLENÍ BYTOVÝCH DOMŮ NA NÁMĚSTÍ BUDOVATELŮ, SOKOLOV D1.4e ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		
OBSAH:	ROZVÁDĚČE RT1, RT2		
		ČÍSLO ZAKAZKY	613-20-3-1
		DATUM	08/2020
		FORMÁT	2 X A4
		ČÁST	KOPIE Č.
		DOKUMENTACE	
		MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			06