

# DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

MÍSTO STAVBY: Kollárova 1669, 698 01 Veselí nad Moravou

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Veselí - Předměstí

Parc.č.: 4723/18, 4723/61, 4722/59, 4722/61

ZADAVATEL A INVESTOR PROJEKTU

Obchodní akademie a Střední odborné učiliště Veselí nad Moravou

LOGO FIRMY

ODSOUHLASENO INVESTOREM

COPYRIGHT:

TENTO VÝKRES JE AUTOROVÝM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM A NESMÍ BÝT BEZ JEHO SVOLENÍ KOPÍROVÁN NEBO ZPŘÍSTUPNĚN TŘETÍM OSOBÁM (ODVOLÁVÁME SE NA ZÁKON O AUTORSKÉM PRÁVU A PRÁVECH SOUVISEJÍCÍCH S AUTORSKÝM PRÁVEM).

AUTOR PROJEKTU: **STAVEBNÍ FIRMA PLUS s.r.o., oddělení projekce**

VYPRACOVAL:

Ing. Patrik Smolinský

KONTROLOVAL:

Jiří Šetina, DiS.

HL.INŽ.PROJEKTU

Ing. Marek Hasoň

NÁZEV PROJEKTU:

**Rekonstrukce učeben a výstavba nové haly pro OV**

**GENERÁLNÍ PROJEKTANT**

Měšťanská 3992/109  
695 01 Hodonín,  
www.firmaplus.cz  
tel: +420 518 120 022

PROJEKTANT SPECIALISTA:

ALFASOLAR ELECTRICS s.r.o.

Liptál 221, 756 31

tel:+420 776275905

IČ:17136768

www.alfasolar.cz

LOGO FIRMY



AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

VYPRACOVAL:

Ing. Petr Beránek

KONTROLOVAL:

Ing. Petr Beránek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Petr Beránek

PROFESE: D.2 ELEKTROINSTALACE FVE 13,5 kWp

NÁZEV STAVEBNÍHO OBJEKTU: OBJEKT B

DATUM:  
12/2021

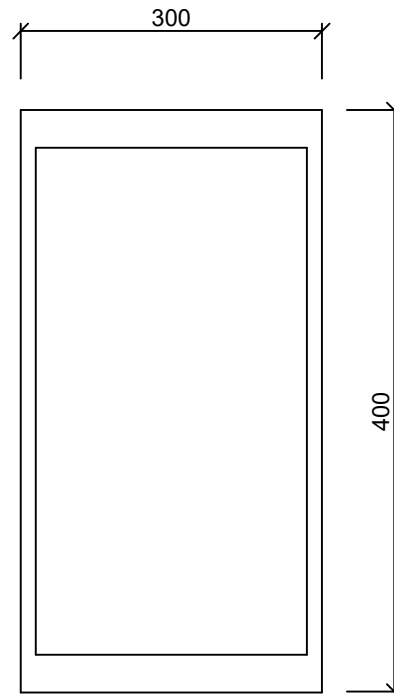
OBSAH VÝKRESU:

**Rozváděč RDC1-2**

Č.ZAK.:

A12-2022

**A12-2022/04**



#### ROZMĚRY URČÍ VÝROBCE ROZVADĚČE

Typ rozvaděče	OCEP - - "Z"		
Počet polí	1	Dělení	-
Krytí-zavřený	IP65	otevřený	IP20-KRYCÍ PANELY
Přívod	DOLŮ	vývody	DOLŮ
Rozměr: šířka - 300mmhloubka - 250mmvýška - 400mm			
Nátěr : BÍLÁ			
Napěťové soustavy :		Ochrana před úrazem el.proudem	
2PE =DC 350V/IT		AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE	

