



ochranný prostor okolo VZT jednotek

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

Monokrystalický FV panel, 460Wp
rozměr 2112x1052x35mm

Kabelový vývod 400V a 230V

Optimizér - bezpečnostní vypnutí na základě požadavku Central STOP

DC trasa od panelů do rozvaděče RFVE DC povede pod fasádou až do 1.PP
prostup do 1.PP a následně do rozvodny FVE.

POZNÁMKA:

Rozvodná soustava v objektu: 3+N+PE, 50 Hz, 400/230 V, síť TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3

- čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a pospojování
čl. 411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy
čl. 411.3.3 doplňkové ochrany - proudový chránič
čl. 411.4 sítě TN



Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty -
projektová dokumentace - III

Název stavby

k.ú. Kopřivnice, parc. č. 1947/1, 1947/2, Husova 340/2, 74221 Kopřivnice

Místo

Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice

Stavebník

SO.01 - bytový dům, rampa (vč. opěrných zdí)

Stavební objekt

D.1.4.4 Silnoproud

Část dokumentace

DUR+DSP

Stupeň dokumentace

ROZVODY NN STŘECHA

Název výkresu

12

Číslo výkresu

1:75

Měřítka

00

Revize

08/2023

Datum

mm

Kótováno

A2

Formát

07-2302

Číslo zakázky

Sada

LAPLAN a.s.,
Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 333,67 m n. m. - B.p.v.

Ing. Marián Varjú

Projektant HIP

Martin Příkryl

Vypracoval

ing. Kateřina Svobodová,ČKAIT 1004629

Odpovědný projektant