



REGULACE ČINNÉHO VÝKONU BUDE PROVEDENA DLE PPDS.
NASTAVENÍ A DRUH OCHRAN BUDE ŘEŠEN DLE PPDS.

POZNÁMKA:

INSTALOVANÝ VÝKON:	Pi = 9,66 kWp
MĚNIČ:	hybridní měnič o výkonu 10kW, účinnost 97,5% Pmax. AC active power (cos φ = 1.0) = 10,00kW, Pmax. DC (cos φ = 1.0) : 15,0kW monokrystalický panel, 460Wp, účinnost 20,7%
PANELY:	
ROZVODNÁ SOUSTAVA AC:	3+N+PE, 400/230 V, 50 Hz, TN-C-S
ROZVODNÁ SOUSTAVA DC:	DC 1000V, IT
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 OD ZDROJE čl. 411.3.3 DOPLNKOVÉ OCHRANY - PROUDOVÝ CHRÁNIČ čl. 411.4 SÍŤ TN
PROSTŘEDÍ:	DLE ČSN 33 2000-5-51, ed. 3



LAPLAN

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.

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

FVE - BLOKOVÉ SCHÉMA

A3

Název výkresu

Měřítko

Formát

13

00

08/2023

mm

07-2302

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Marián Varjú

Projektant HIP

Martin Přikryl

Vypracoval

ing. Kateřina Svobodová, ČKAIT 1004629

Odpovědný projektant