

POZNÁMKA:

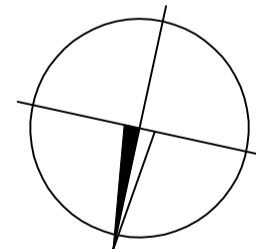
Celkově instalováno: 13,0kWp
40 ks FV panelů á 325Wp
Invertor - Fronius Symo 12.5-3-M - 1ks
Zapojení FV panelů do invertoru: 2x 20 ks
FV panely - orientace 166,6°, sklon 13°
Umpp - 33,45 V
Uoc - 40,37 V
Impp - 9,73 A

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Základní ochrana (základní izolace, krytí a přepážky)

Ochrana při poruše (přídavná izolace, ochranné pospojování, automatické odpojení od zdroje)

Doplňková ochrana (doplňující ochranné pospojování)



± 0,000 = 250,500

ATELIER
DEK

Realizace úspor energie - MŠ U Stadionu 602, 560 02 Česká Třebová
U Stadionu 602, 560 02 Česká Třebová

projektant: DEKPROJEKT s. r. o.
Tiskafská 257/10, 108 00 Praha
tel.: +420 234 054 284
objednatel: Město Česká Třebová
Staré náměstí 78
560 02 Česká Třebová

stupeň dokumentace: Dokumentace provedení stavby
část dokumentace: D.1.4.4 Technika prostředí staveb - FVE
obsah výkresu: Střešní konstrukce - půdorys

vypracoval: Ing. Antonín Navrátil
zodpovědný projektant: Ing. Pavel Štajnt
paré:

kontroloval: Ing. Leoš Martiš
číslo výkresu: **D.1.4.4.2**

formát: A1 (8x A4) | datum: leden 2019 | měřítko: 1 : 100 | č. zakázky: 2019-027624-NO