

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

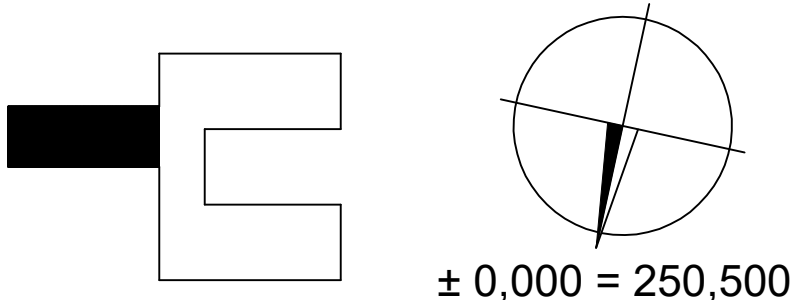
Impp - 9,73 A

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 pospojení, automatické odpojení od zdroje)

Doplňková ochrana (doplňující ochranné pospojení)



<div>ATELIER</div> <div>DEK</div>	Realizace úspor energie - MŠ U Stadionu 602, 560 02 Česká Třebová U Stadionu 602, 560 02 Česká Třebová		
	projektant:	DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 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: Půdorys 1.NP
vypracoval: Ing. Antonín Navrátil	zodpovědný projektant: Ing. Pavel Štajnrt		paré:
kontroloval: Ing. Leoš Martiš	Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 933		číslo výkresu: D.1.4.4.3
formát: A2 (4x A4)	datum: leden 2019	měřítko: 1 : 100	č. zakázky: 2019-027624-NO