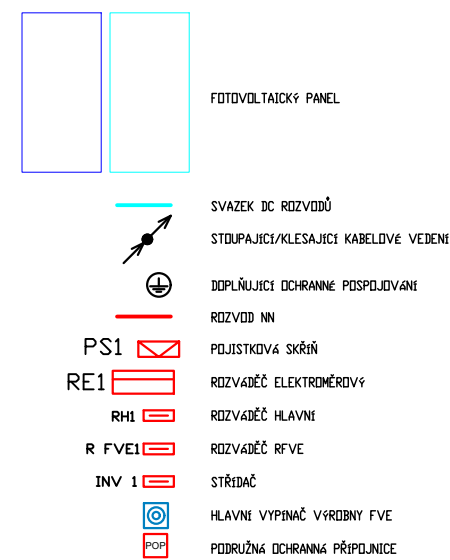


10

$$1011/7$$


OCHRANA PŘED ÚRAZEM
U napěvých soustav do AC 1kV je ochrana před úrazem elektrickým proudem zajištěna uplatněním odpovídajících opatření dle ČSN 61140 ed. 2 a ČSN 3000-4-41 ed. 3:
- AC 400/230V/TTN – automatickým odpojením od zdroje s ochranným uzemněním, ochranným pospojováním a proudovými chrániči dle požadavků ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN 33 2130 ed.3.

Základní projekt Ing. LADISLAV HANUŠ Boženy Němcové 899 386 01 Strakonice IČ: 02015631 Mobil: +420 602 445 892 E-mail: la.hanus@gmail.com	Význam	Ing. DAVID KOUTENSKÝ	Razběh a popis:	
	Rozsah	DSP		
	Doba	D 1.4 - ELEKTROINSTALACE		
	Akce:			
FVE 49,95 kWp NA STŘEŠE TĚLOCVIČNÝ, parc. č. st. 3512, k.ú. Sušice nad Otavou				
Investitor	Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Sušice, U Kapličky 761, Sušice, 384 01	Datum:	02/2023	Page
		Č. zakázky:	E 23-18	
Obráz:	SITUACE - DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ FV PANELŮ, ROZVODY ČD, SILOVÉ ROZVODY	Měřítko:	1:150	Č. přílohy: D1-1