

Legenda:

PV panel 500wp (1961x1134)

TS4–A–F (požární bezpečnost)

Nosný profil PV panelů

Kabelový plný žlab s víkem

Uvažovaný prostor zásahové cesty dle ČSN P 730847 p.H

SPD Přepětová ochrana typu T1+T2 umístěná na okraji PV pole (pro 1 string)

Zemnicí bod pospojení profilů a kabelového žlabu

Kabelová trasa DC vedení

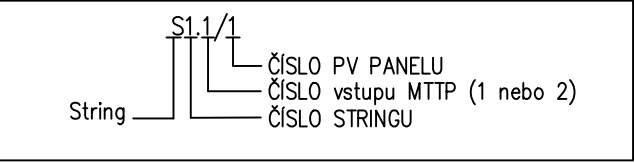
Sdružená kabelová trasa DC vedení

Pospojení konstrukce PV polí (profilů) k hromosvodu AIMgSi 8

Legenda značení stringu:

Např. S1/1 – červené označení v poli označuje první a poslední panel stringu

SYSTÉM OZNAČOVÁNÍ PV PANELŮ seriové–paralelní zapojení



Zodpovědný projektant:		Ing. Jiří Štolba	
Vyracoval:		David Lipčák	
Schválil:		Ing. Pavel Koníř	
Misto:	Děčín	Kraj:	Ústecký
Stavebník: Statutární město Děčín st. p. č. 723/1, k.ú. Podmokly		Zakázkové číslo:	Z2024010
Akce: OBJEKT DDM, Teplická 344/38, Děčín IV - Podmokly Zateplení, úpravy podkrovní a venkovních prostor - dokončení PD		Stupeň:	DSP + DPS
Datum:		06/2024	
Formát:		840x297	
Měřítko:		Číslo výkresu:	
Název: Fotovoltaický systém Pohled jihozápadní		1:50	D.2.FVE.06

