



### POZNÁMKA

K technologii nově instalovaných hnízd fotovoltaických elektráren bude využíván stávající komunikační kabel, který je umístěn ve stávajícím rozvodu MaR (řešeno buď metalicky nebo opticky) tak, aby mohlo dojít k celkovému propojení všech nově instalovaných komponent komplexního řídicího systému energetického managementu. K objektům není pátevní rozvod MaR rozveden, proto bude muset dojít k napojení rozvodů na nové switche.

Klient:	ČEPRO, a.s.	Formát:	3A4	Číslo výkresu:	S04/1
Stavba:	Instalace FVE s akumulací pro vlastní spotřebu elektřiny ve společnosti ČEPRO, a.s. v areálu Mstětice	Datum:	10/2020	Měřítko:	-
Část:	S0 04 - Komplexní řídicí systém pro řízení spotřeby a akumulaci elektřiny	Typ:	DPS	Archiv:	-
Název výkresu:	Schéma řízení				
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:			
Projektoval:	Ing. Václav Kučera				
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	David Heneš				
Autorizoval:	Ing. Václav Kučera				

YOUNG4ENERGY  
Ostrava - Mariánské hory  
Korunní 595/76  
PSČ 709 00