



## LEGENDA

	SO 04 - Výměna zdrojů na výrobu tepla v objektu Údržby
	SO 05 - Instalace řídicího systému s energetickým managementem pro řízení výroby a spotřeby
	SO 06 - Instalace fotovoltaického systému v areálu Nemocnice o výkonu 90 kWp
	SO 02 - Výměna zdrojů na výrobu tepla v pavilonu U
	SO 05 - Instalace řídicího systému s energetickým managementem pro řízení výroby a spotřeby
	SO 06 - Instalace fotovoltaického systému v areálu Nemocnice o výkonu 90 kWp
	SO 01 - Výměna zdrojů na výrobu tepla v pavilonu M
	SO 05 - Instalace řídicího systému s energetickým managementem pro řízení výroby a spotřeby
	SO 03 - Výměna zdrojů na výrobu tepla v pavilonu W
	SO 05 - Instalace řídicího systému s energetickým managementem pro řízení výroby a spotřeby

## Opava - Předměstí

Kraj: Moravskoslezský Katastrální území: Opava - Předměstí [711578]  
Okres: Opava GPS Souřadnice: 49.9350308N, 17.8793419E



Klient:	Slezská nemocnice v Opavě, p. o.	Formát:	A2	Číslo výkresu:	C2
Stavba:	Snížení energetické náročnosti budov v areálu Slezské nemocnice v Opavě využitím OZE u vedlejších budov	Datum:	02/2021	Měřítko:	1:1000
Část:	PROJEKTOVÁ STUDIE STAVEBNÍHO A TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ	Typ:	-	Archiv:	-
Název výkresu:	Koordinální situační výkres	Podpis:			
Funkce:	Jméno a příjmení:				
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček				
Kreslil:	David Heneš				
Kreslil:					
Kontroloval:					



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