







- ### LEGENDA
- SO 01 - Modernizace - úprava systému osvětlení v pavilonu N
 - SO 04 - Instalace dvou kogeneračních jednotky I. a II. o výkonu 20 kWe v pavilonu N
 - SO 07 - Instalace fotovoltaického systému v areálu Nemocnice o výkonu 502,4 kWp, instalace diesel agregátu o výkonu 1 MVA a úprava elektro rozvodů v areálu Nemocnice.
 - SO 08 - Instalace systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla v areálu Nemocnice
 - SO 02 - Modernizace - úprava systému osvětlení v pavilonu V/C
 - SO 03 - Modernizace - úprava systému osvětlení v pavilonu V/A
 - SO 05 - Instalace dvou kogenerační jednotky III. a IV. o výkonu 20 kWe v pavilonu V
 - SO 07 - Instalace fotovoltaického systému v areálu Nemocnice o výkonu 502,4 kWp, instalace diesel agregátu o výkonu 1 MVA a úprava elektro rozvodů v areálu Nemocnice.
 - SO 08 - Instalace systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla v areálu Nemocnice
 - SO 07 - Instalace fotovoltaického systému v areálu Nemocnice o výkonu 502,4 kWp, instalace diesel agregátu o výkonu 1 MVA a úprava elektro rozvodů v areálu Nemocnice.
 - SO 08 - Instalace systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla v areálu Nemocnice
 - SO 07 - Instalace fotovoltaického systému v areálu Nemocnice o výkonu 502,4 kWp, instalace diesel agregátu o výkonu 1 MVA a úprava elektro rozvodů v areálu Nemocnice.
 - SO 08 - Instalace systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla v areálu Nemocnice
 - SO 07 - Instalace fotovoltaického systému v areálu Nemocnice o výkonu 502,4 kWp, instalace diesel agregátu o výkonu 1 MVA a úprava elektro rozvodů v areálu Nemocnice.
 - SO 08 - Instalace systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla v areálu Nemocnice
 - SO 07 - Instalace fotovoltaického systému v areálu Nemocnice o výkonu 502,4 kWp, instalace diesel agregátu o výkonu 1 MVA a úprava elektro rozvodů v areálu Nemocnice.
 - SO 08 - Instalace systému nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla v areálu Nemocnice

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:	Číslo výkresu:
Stavba:	Snížení energetické náročnosti budov v areálu Slezské nemocnice v Opavě využitím OZE u hlavních budov		A2	C1
Část:	PROJEKTOVÁ STUDIE STAVEBNÍHO A TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ		Datum:	Měřítko:
Název výkresu:	Situační výkres širších vztahů		02/2021	-
Funkce:	Jméno a příjmení:	Podpis:	Typ:	Archiv:
Kreslil:	Ing. Václav Kučera		-	-
Kreslil:	Bc. Lukáš Havlíček		 YOUNG4ENERGY Ostrava - Mariánské hory Korunní 595/76 PSČ 709 00	
Kreslil:	Ing. Jan Mendrygal			
Kreslil:	David Heneš			
Kontroloval:	Ing. Václav Kučera			