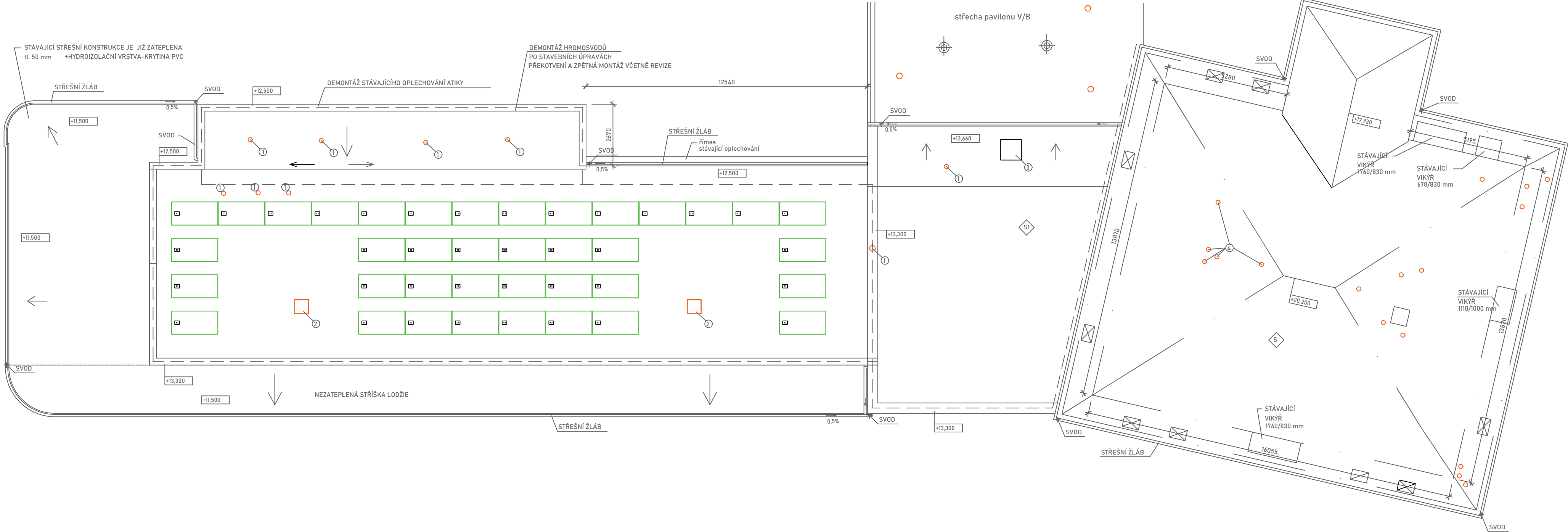


Rozmístění FV panelů na střeše budovy „Pavilon V/D“



Specifikace FVE - "Pavilon V/D"	
Výkon jednoho FV panelu:	400 Wp
Celkový počet instalovaných panelů FVE:	38 ks
Celkový počet instalovaných optimizéru FVE:	19 ks
Celkový instalovaný výkon FVE:	15,20 kWp
Účinnost jednoho fotovoltaického panelu:	19,88 %

LEGENDA

- Fotovoltaický panel (400 Wp)
- Překážka

Opava - Předměstí

Kraj: Moravskoslezský

Katastrální území: Opava - Předměstí [711578]

Okres: Opava

GPS Souřadnice: 49.9350308N, 17.8793419E

Klient:

Stavba:

Část:

Název výkresu:

Funkce:

Kreslil:

Kreslil:

Kreslil:

Kreslil:

Kontroloval:

Slezská nemocnice v Opavě, p. o.

Snížení energetické náročnosti budov v areálu Slezské nemocnice v Opavě využitím OZE a KVT u hlavních budov

PROJEKTOVÁ STUDIE STAVEBNÍHO A TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ

Rozmístění FV panelů na střeše budovy „Pavilon V/D“

Jméno a příjmení:

Ing. Václav Kučera

Bc. Lukáš Havlíček

Ing. Jan Mendrygal

David Heneš

Ing. Václav Kučera

Podpis:

Formát:

Datum:

Typ:

3A4

02/2021

-

Číslo výkresu:

Měřítko:

Archiv:

28

1:125

-

YOUNG4ENERGY

Ostrava - Mariánské hory

Korunní 595/76

PSČ 709 00