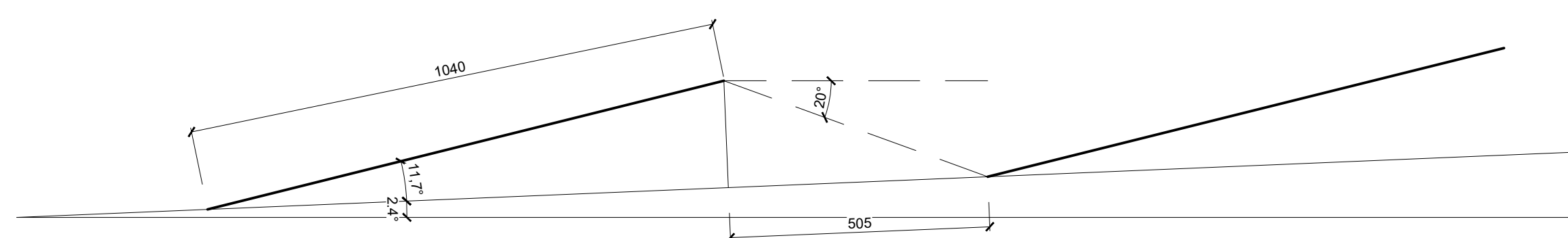


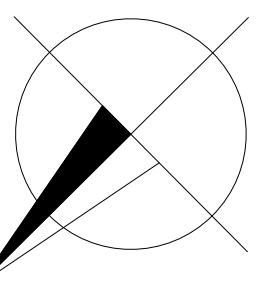
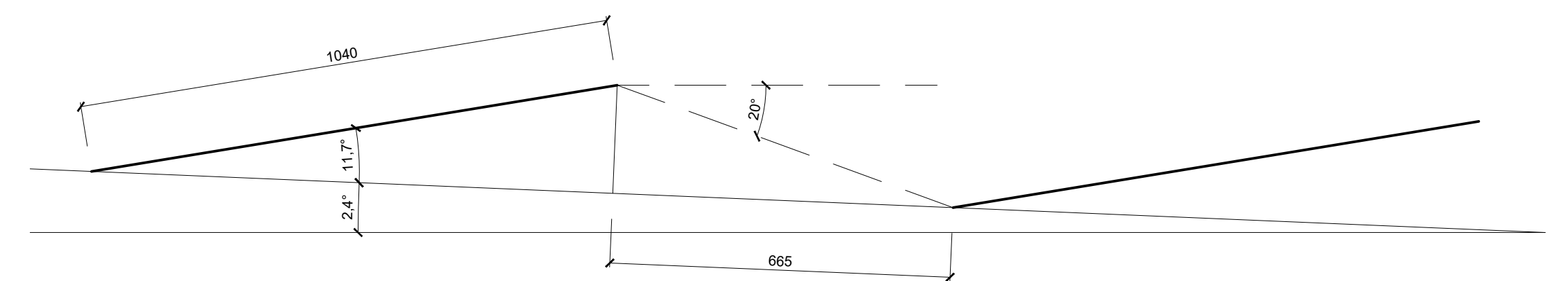
LEGENDA:

- FOTOVOLTAICKÉ PANELE, SKLON K VODOROVNÉ ROVINĚ 14,1°, 31 KS
- FOTOVOLTAICKÉ PANELE, SKLON K VODOROVNÉ ROVINĚ 9,3°, 28 KS
- TS TLAČÍTKO TOTAL STOP
- S TLAČÍTKO FVE STOP
- RFVE ROZVADĚČ FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY
- STR STRÍDAČ NAPĚTÍ

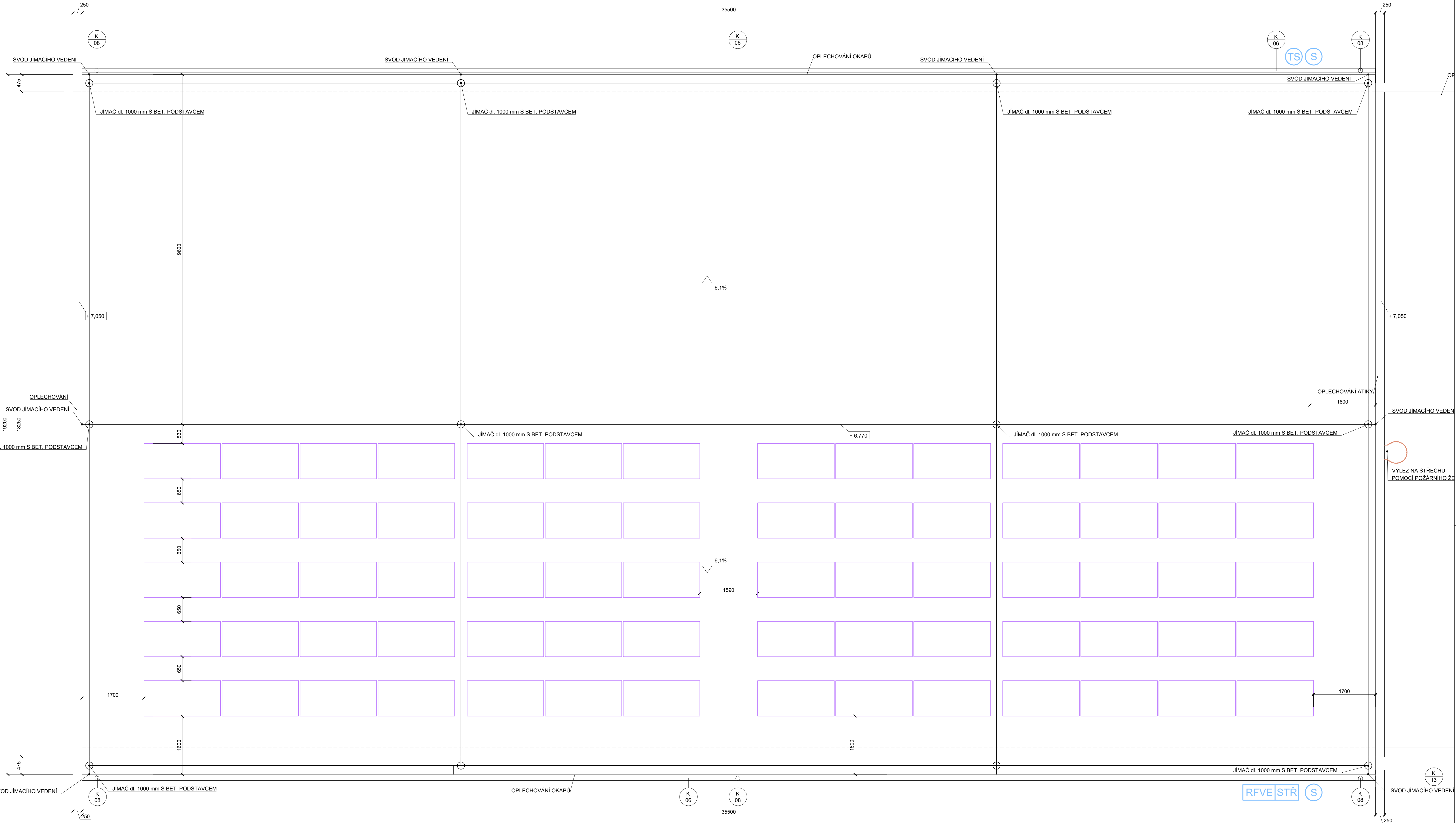
ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST PANEŮ - PŘED HŘEBENEM



ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST PANEŮ - ZA HŘEBENEM

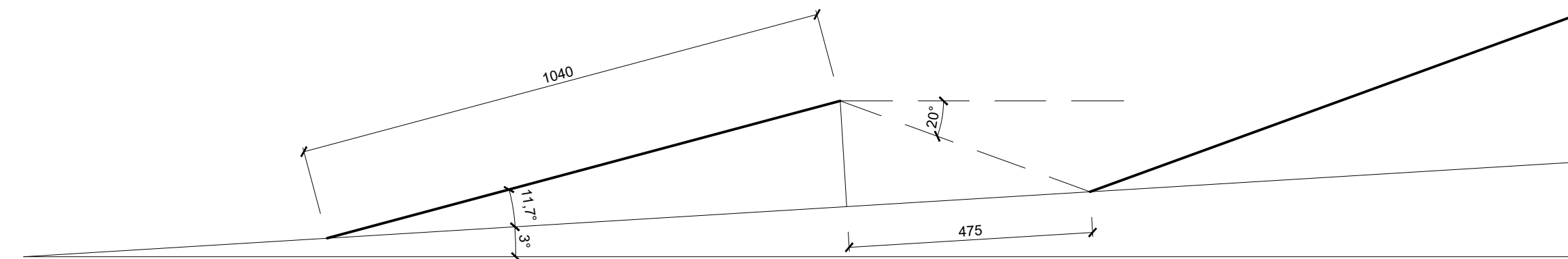


Zpracoval Michal Kvasnička	Konzultant Ing. Rostislav Šulc, Ph.D.	Školní rok 2021 / 2022	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce			
Úloha PŘÍLOHA 1		Datum 15. 04. 2022	
Výkres ROZMÍSTĚNÍ FVE PANEŮ NA ADMIN. BUDOVĚ		Formát A2	
		Měřítko 1:50	
		Číslo výkresu 1	

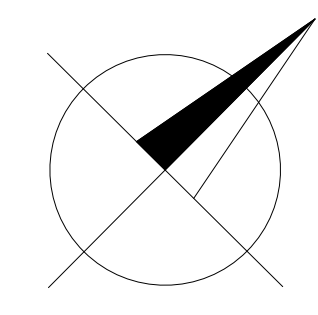


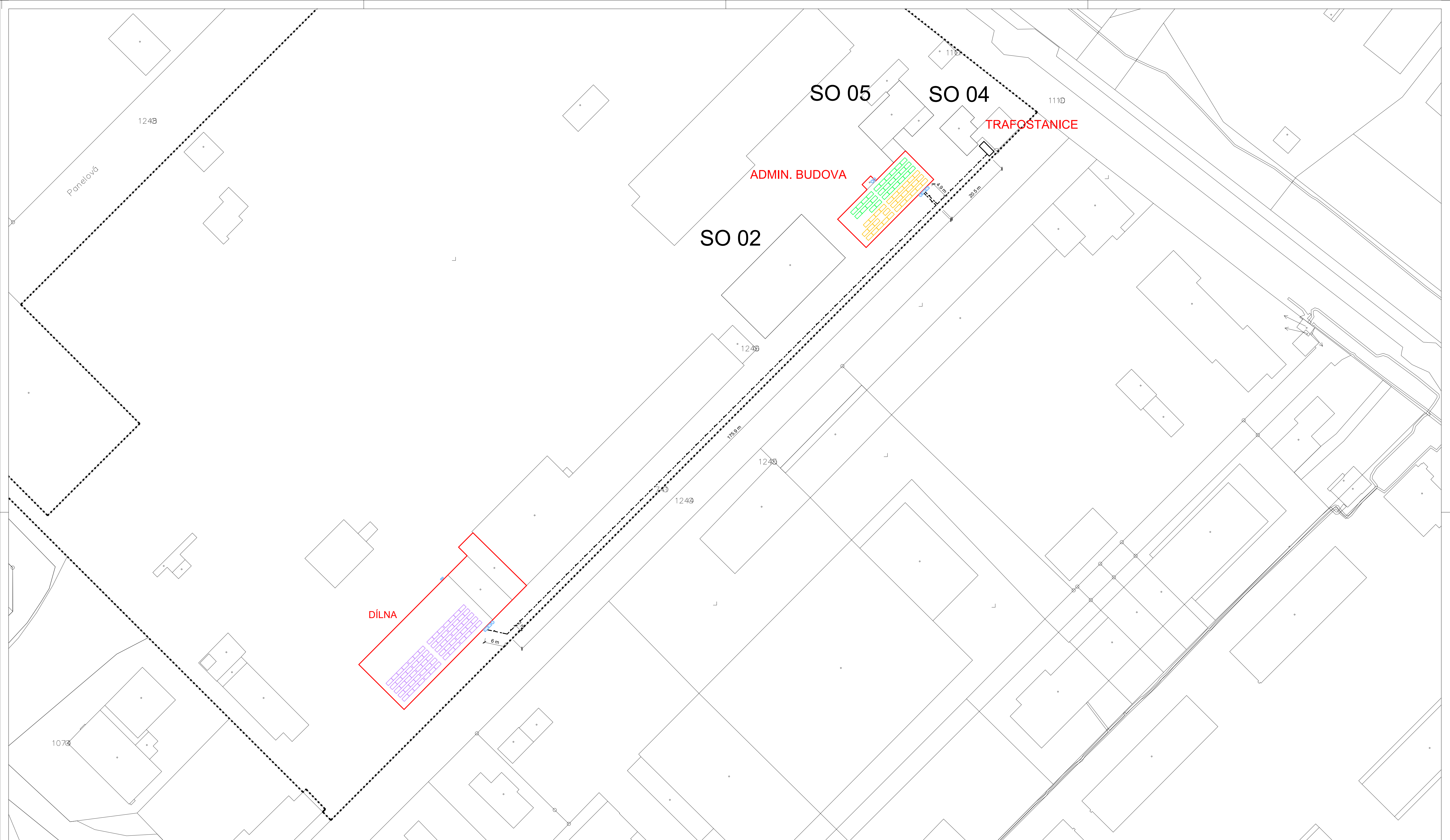
- LEGENDA:
- FOTOVOLTAICKÉ PANELE, SKLON K VODOROVNÉ ROVINĚ 14,7°, 70 KS
 - TS TLAČÍTKO TOTAL STOP
 - S TLAČÍTKO FVE STOP
 - RFVE ROZVADĚČ FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY
 - STR STŘÍDAČ NAPĚTÍ

ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST PANEŮ - PŘED HŘEBENEM



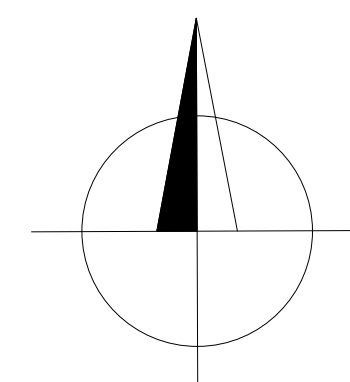
Zpracoval Michal Kvasnička	Konzultant Ing. Rostislav Šulc, Ph.D.	Školní rok 2021 / 2022	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce			Datum 15. 04. 2022
Úloha PŘÍLOHA 1			Formát A2
Výkres ROZMÍSTĚNÍ FVE PANEŮ NA ADMIN. BUDOVĚ			Měřítko 1:50
			Číslo výkresu 2





LEGENDA:

- FOTOVOLTAICKÉ PANELE, SKLON K VODOROVNÉ ROVINĚ 14,7°, 70 KS
- FOTOVOLTAICKÉ PANELE, SKLON K VODOROVNÉ ROVINĚ 14,1°, 31 KS
- FOTOVOLTAICKÉ PANELE, SKLON K VODOROVNÉ ROVINĚ 9,3°, 28 KS
- KABELOVÉ VEDENÍ PRO FOTOVOLTAICKOU ELEKTRÁRNU SE ZEMNÍM PÁSKEM
- TS TLAČÍTKO TOTAL STOP
- S TLAČÍTKO FVE STOP
- RVE ROZVADĚČ FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY
- STR STŘÍDACÍ NAPĚTÍ



Zpracoval Michal Kvasnička	Konzultant Ing. Rostislav Šulc, Ph.D.	Školní rok 2021 / 2022	Fakulta stavební ČVUT
Předmět Bakalářská práce			
Úloha PŘÍLOHA 1	Datum 15. 04. 2022	Formát A2	
Výkres SITUACE	Měřítko 1:500	Číslo výkresu 3	