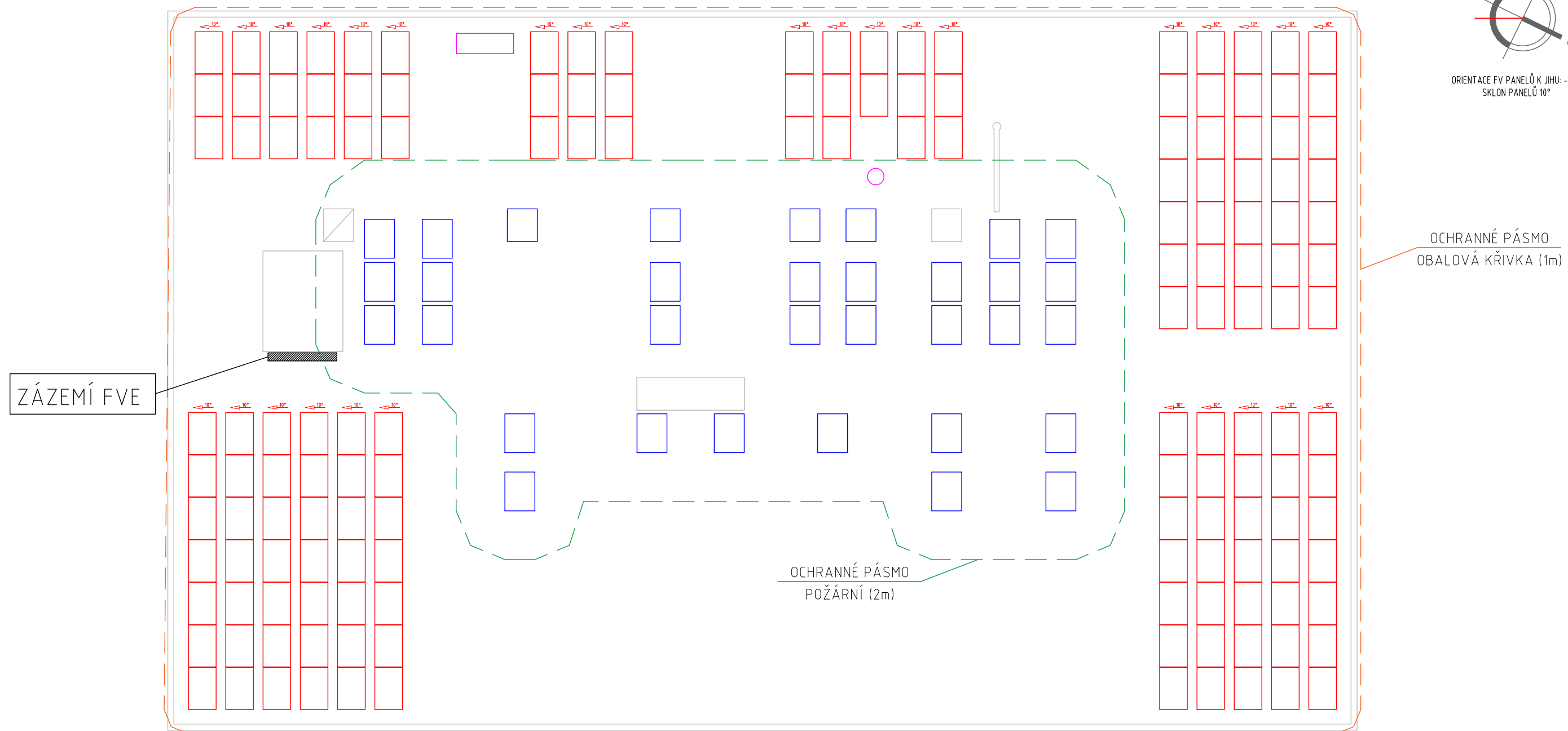
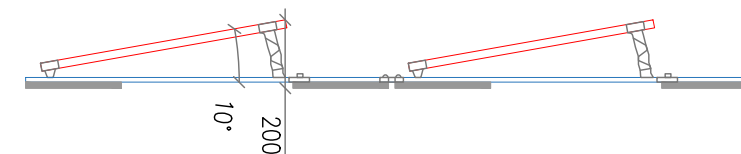


PŮDORYS ULOŽENÍ FV PANELŮ



DETAIL ULOŽENÍ FV PANELŮ



FOTOVOLTAICKÝ PANEL o výkonu 420Wp		POČET FV PANELŮ: 21 TYP FV PANELŮ: monokrystalický INSTALOVANÝ VÝKON: 8820Wp MĚNÍČ NAPĚTÍ: 55kV VÝKON MĚNÍČE SÍT: 55kVA OPTIMALIZACE VÝKONU PANELŮ: 21	ROZVODNÁ SOUSTAVA: OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM: VNĚJŠÍ VLVIVY DLE ČSN 33 2000-5-51:	LEGENDA: FV PANEL SVĚTLÍK ZACHOVANÉ CHLADÍCÍ JEDNOTKY	VED. PROJEKTANT: ING. RENATA DOBEŠOVÁ VYPRACOVAL: JAKUB KAZÍK KONTROLOVAL: ING. RADEK VAŠÍČEK MÍSTO AKCE: Národní třída 36, Hodonín INVESTOR: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 1 AKCE: FVE Knihovna Hodonín o instalovaném výkonu 64,260 kWp NÁZEV: Půdorys uložení FV panelů	HORA ENERGY HORA ENERGY, s.r.o. Měšťanská 3906/11a 695 01 HODONÍN IČ: 01595822 DIČ: CZ01595822		Č. ZAKÁZKY: 22169 ÚČEL: TENDR DATUM: 17.1.2023 REVIZE: 0 FORMÁT: A3 MĚŘÍTKO: 1:175 VÝKRES Č.: D.1.4.3.2.1
---------------------------------------	--	---	---	--	--	---	--	---