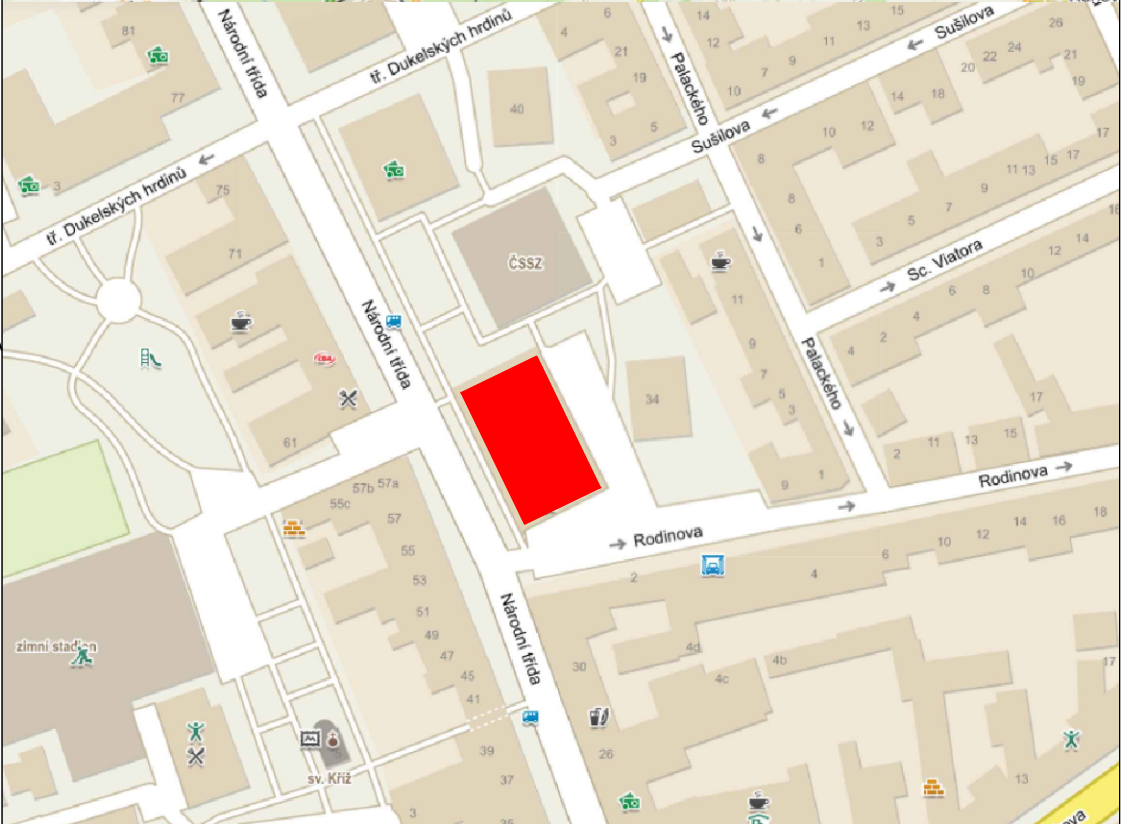
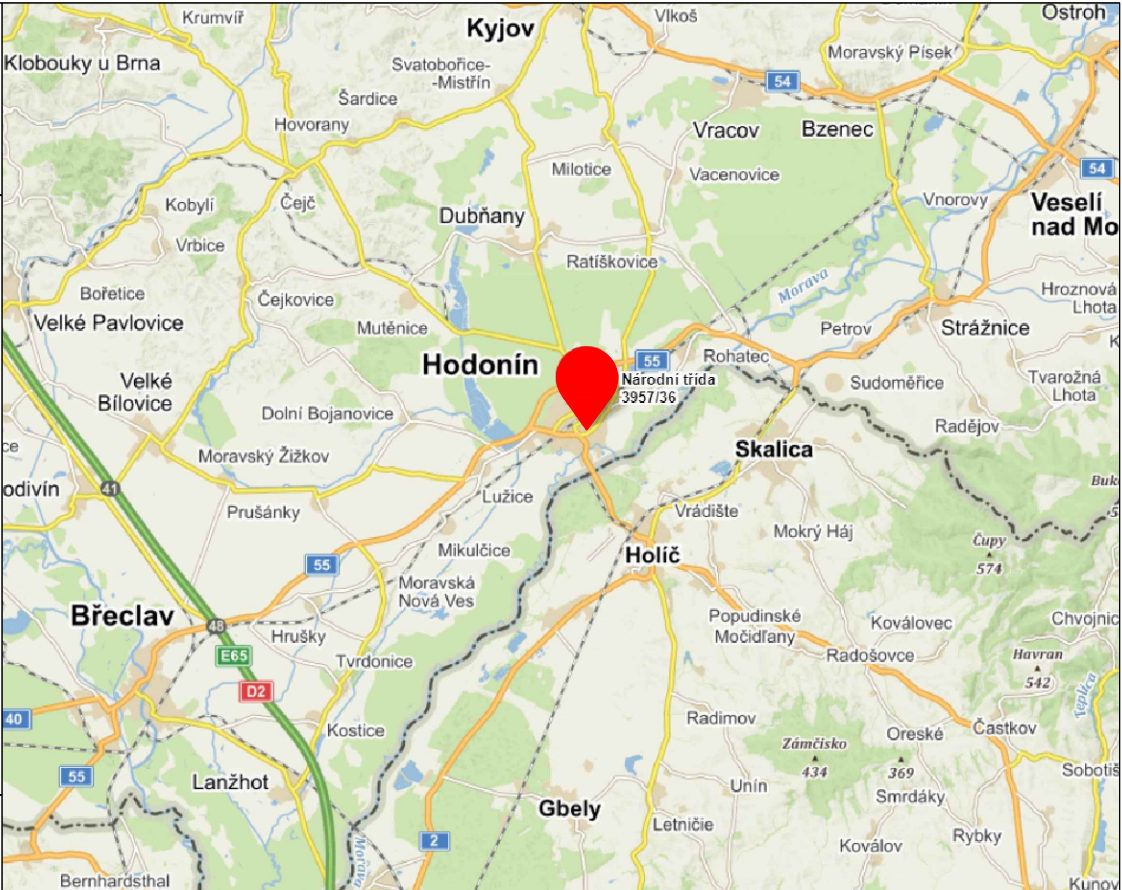
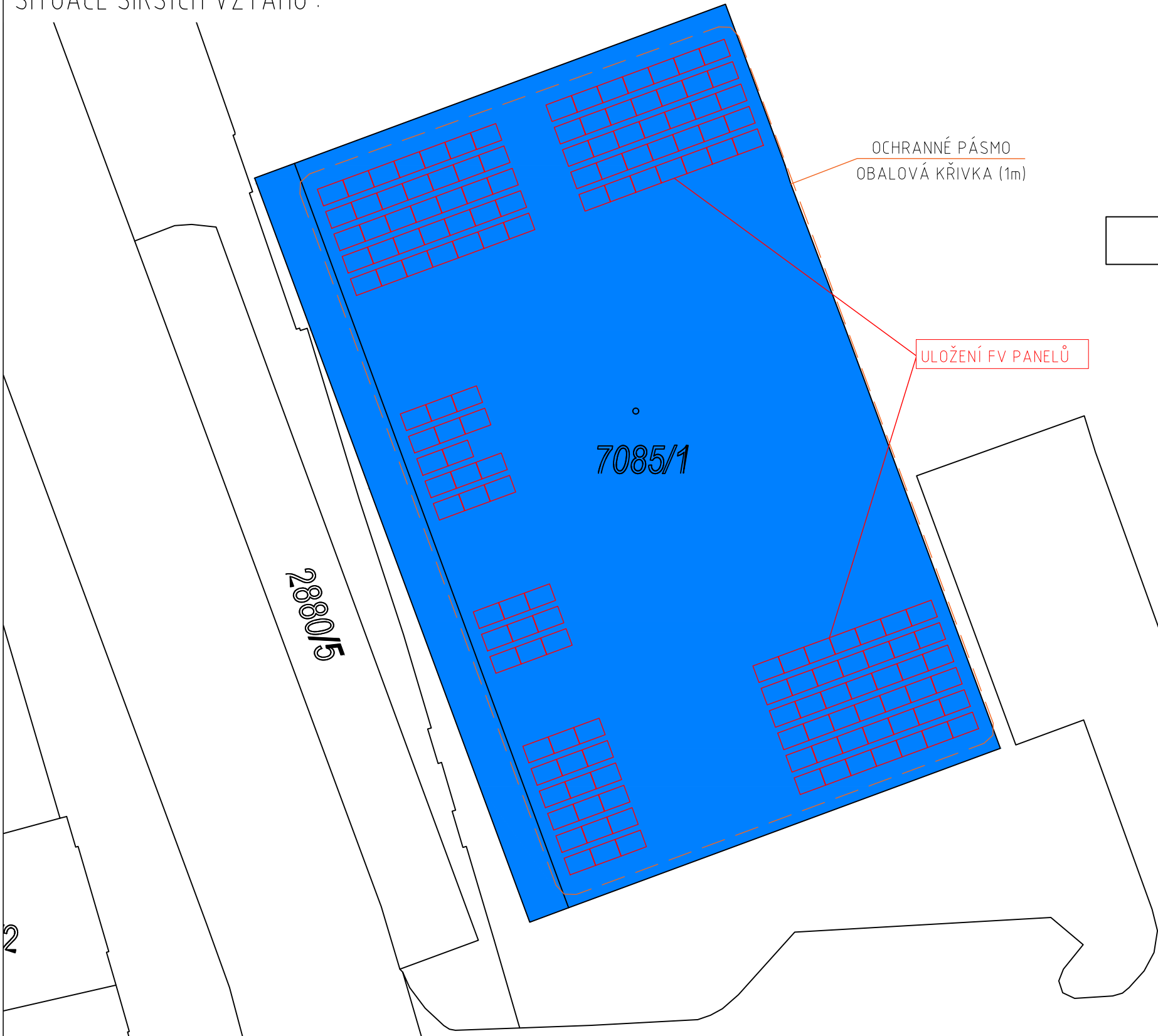



SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ :



POČET FV PANELŮ:	- 153
TYP FV PANELŮ:	- panely o jm. výkonu 420Wp
INSTALOVANÝ VÝKON:	- 64,260kWp
MĚNIČ NAPĚTÍ:	- Měnič o výkonu 55kW
VÝKON MĚNÍČE SÍTĚ:	- 55 kVA
OPTIMALIZACE VÝKONU PANELŮ	- OPTIMIZÉR V POMĚRU 2:1 ( 2ks panel/1ks opt.
ROZVODNÁ SOUSTAVA:	- 3/PEN AC400/230 50Hz, TN - C - S
OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM:	- 2 DC 90-1000V, IT
VNĚJŠÍ VLIVY DLE ČSN 33 2000-5-51:	- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
	- ČSN 33 2000-4-41 ed. 2
	- NORMÁLNÍ (VNITŘNÍ PROSTORY)
	- AB8, AD3 (VENKOVNÍ PROSTORY)

Obec: Hodonín [586021]  
Katastrální území: Hodonín [640417]  
st. 7085/1

VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <div>HORA ENERGY, s.r.o. Měšťanská 3906/11a 695 01 HODONÍN IČ: 01595822 DIČ: CZ01595822</div>	
ING. RENATA DOBEŠOVÁ	JAKUB KAZÍK	ING. RADEK VAŠÍČEK		
MÍSTO AKCE: Národní třída 36, Hodonín			Č. ZAKÁZKY	22169
INVESTOR: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 1			ÚČEL	TENDR
AKCE: FVE Knihovna Hodonín o instalovaném výkonu 64,260 kWp			DATUM	17.1.2023
			REVIZE	0
			FORMÁT	A3
NÁZEV: Situace širších vztahů			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.
			-	C1