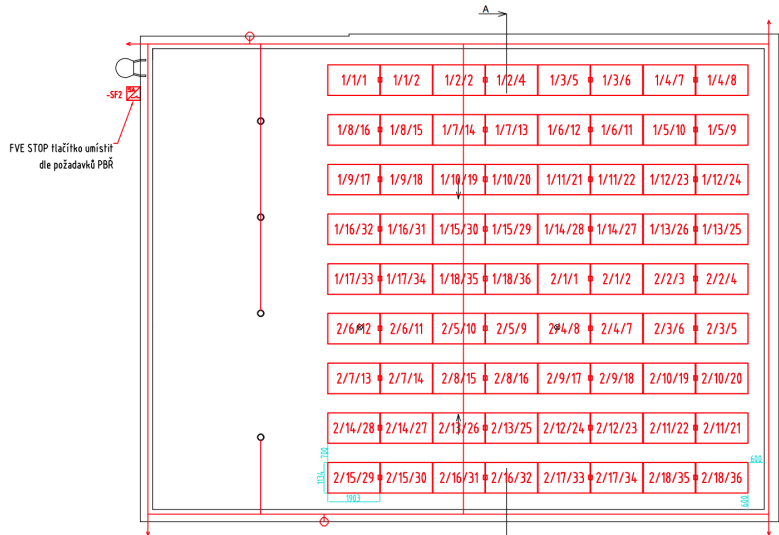
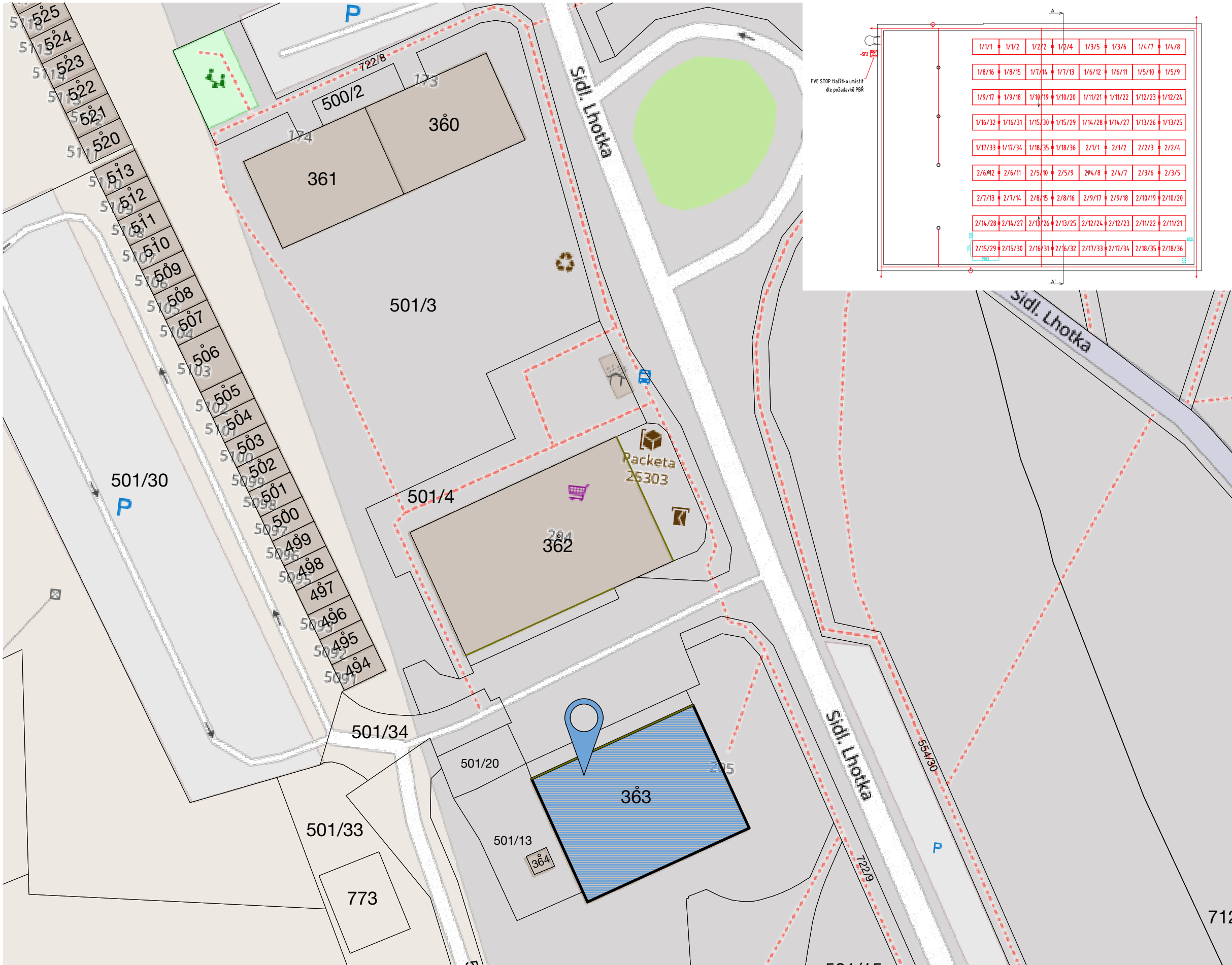


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES M 1:500



LEGENDA

- vyznačení místa instalace fotovoltaické elektrárny na střechu kotelny
- odběrné místo EAN 859182400700586403 FVE 34,2 kWp

POPIS TECHNOLOGIE FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY

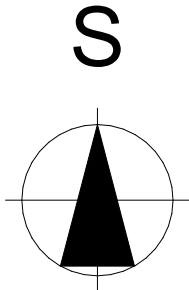
Základním prvkem FVE budou fotovoltaické panely, které přeměňují dopadající sluneční záření na stejnosměrný elektrický proud, který bude přiváděn přes nový rozvaděč RFVE-DC na vstup měničů. Třífázový solární měniče přeměňují vstupní DC proud obvodu na výstupní silovou třífázovou AC soustavu, která bude vyvedena přes nový rozvaděč RFVE-AC s napojením do stávajícího hlavního rozvaděče objektu se stávajícími rozvody elektroinstalace. Elektrárna neumožňuje ostrovní provoz.

Počet panelů	72 ks
Počet optimizérů	36 ks
Jmenovitý výkon panelu:	475 Wp
Měnič:	1x30 kW
Náklon panelů:	10°
Celkový instalovaný výkon:	34,2 kWp

FV panely budou instalovány na typové dostatečně dimenzované pro daný typ střechy.

Panely FVE a jejich pomocné konstrukce budou kotveny na st pomocí speciálních kotevních přípravků. **Předpokládáné maxi je 15 kg/m 2**při dodržení schéma rozložení panelů viz. výše.

Obec: Česká Třebová [580031]
Okres: Ústí nad Orlicí
Katastrální území: Česká Třebová [621757]
Parcelní číslo OM: st.p.č. 363



04			
03			
02			
01			
změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

Generální projektant stavby : IPOKa, s.r.o., Blanky Waleské 558, 281 02 Cerhenice IČO: 078 37 071 tel: +420 721 774 010 email: info@ipoka.cz			 inženýrská, projektční a obchodní kancelář	
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :				
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	HLAVNÍ PROJEKTANT		
Ing. Adam Žídek	Ing. Petr Šimoník	Ing. Petr Šimoník		
INVESTOR	TEZA, s.r.o., F.V.Krejčího 405, 560 02 Česká Třebová		ZAK. ČÍSLO	
STAVBA	Instalace fotovoltaické elektrárny		STUPEŇ PD	DSP
OBJEKT	Lhotka 205, 560 02 Česká Třebová - Lhotka		FORMÁT	520 / 297
ČÁST	Situační výkresy		MĚŘÍTKO	1:500
OBSAH	Koordinační situační výkres		V.Č.	KOPIE
			C.3	