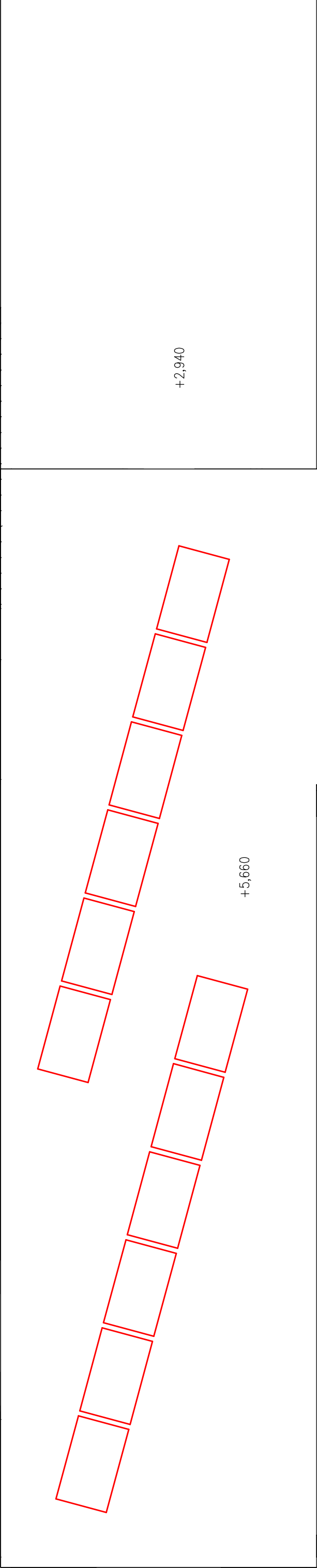
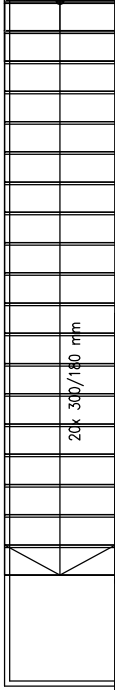


12 FOTOVOLTAICKÝCH PANELŮ NA PLOCHÉ STŘEŠE



Monokrystalické fotovoltaické moduly s jmenovitým výkonem 370 WP k
Upevněno typovými profily pro sklon 30°

VÝKRES ZOBRAZUJE PŘEDPOKLÁDANÉ UMÍSTĚNÍ FV PANELŮ
A NENAHRAZUJE ODBORNÝ PROJEKT ZAPOJENÍ FV PANELŮ

VYPRACOVAL	Simona Kamenická	ZODP.PROJEKTANT	Jiří Kamenický	JIŘÍ KAMENICKÝ
HL.PROJEKTANT	Martin Kapoun			Projektová činnost
INVESTOR	Eko Bi s.r.o., Česká Třebová			spec.vytápění a zdravotníka
MÍSTO STAVBY	Česká Třebová - Peklák			Dlouhá Třebová 211, PSČ 56117
AKCE	Česká Třebová, areál Peklák Výstavba zázemí v areálu Peklák			IČO 60145277, tel: 605 439 000
ČÁST	VYTÁPĚNÍ			ÚČEL
				DZS
				DATUM
				LISTOPAD 2021
				ARCH.Č
NÁZEV VÝKRESU				Měřítko
SO 01 - Velká budova - půdorys střechy				Č. Výkresu
				1:75
				ÚT-03