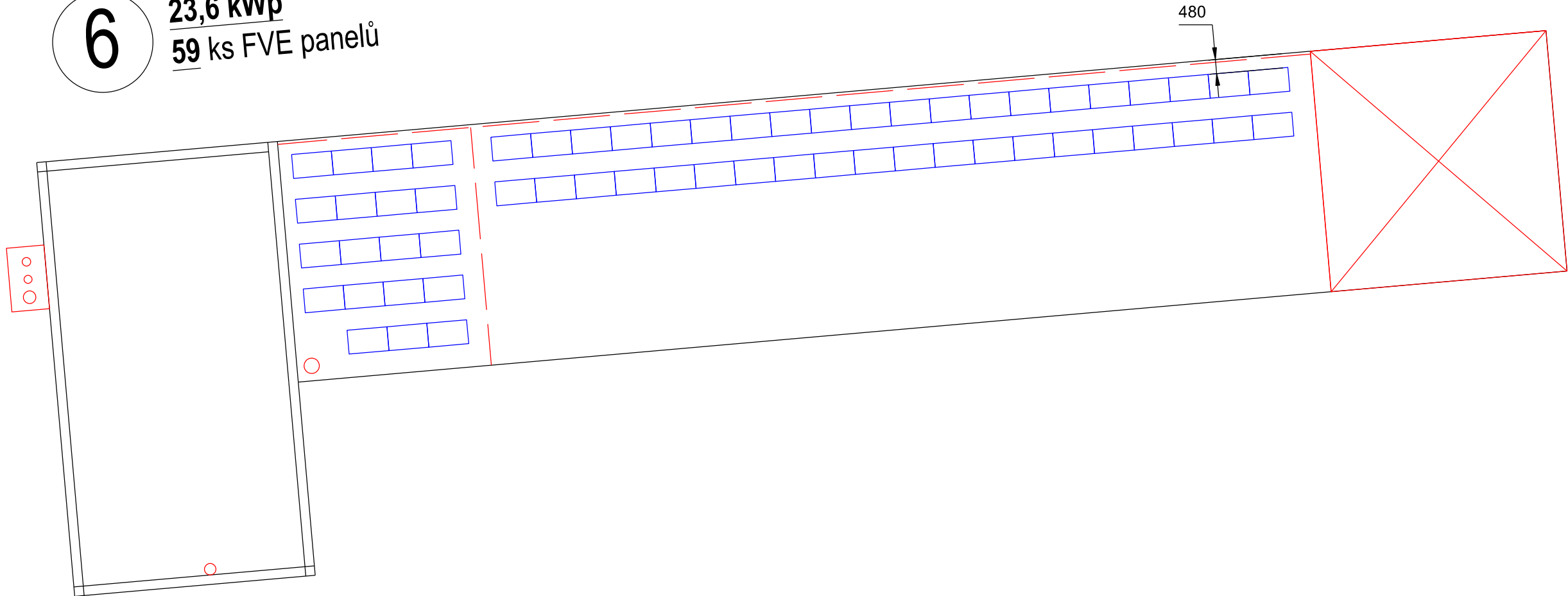
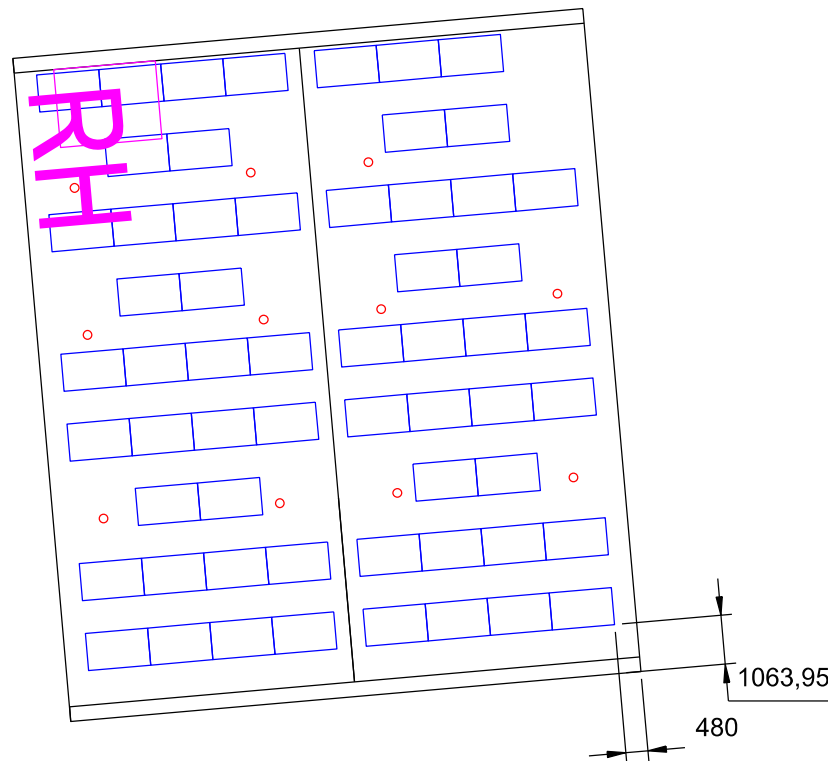


6 23,6 kWp  
59 ks FVE panelů



Využitelná část střech

4 24,0 kWp  
60 ks FVE panelů



5 42,0 kWp  
105 ks FVE panelů



Poznámka:

- dodržet odstupy dle PBR od okraje střechy

- orientace: jih - 5°
- GPS:
- Nadmořská výška: 212 m.n.m.
- Sněhová oblast: II, 100 kg/m2
- Větrná oblast: II, 25 m/s
- Krytina: asfaltové pásy
- panelů: 620 ks

- odstup od technologie min. 150 cm, resp. dle požadavků PBR
- v případě nutnosti posunout stávající bleskosvod, anténu, VZT příp další zařízení nebo FV panely
- podmínkou je zamezit stínění FV panelů
- rozestupy řad 190 cm



FV panel 1690 x 1046 x 40 mm  
Plocha panelu 1,77 m2

ZODP. PROJEKTANT:	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:		
	Petr Jíroudek	Jiří Záruba	Jiří Záruba		
MÍSTO STAVBY: areál firmy Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., 293 01 Mladá Boleslav, par. č. 895/22; 895/31;895/38; 895/41, 895/104			KRAJ: Středočeský		
STAVEBNÍK: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav II, 29301 Mladá Boleslav				Zakázkové číslo:	L-20-34
FVE VAK MB, Mladá Boleslav - 248 kWp				STUPEŇ PD:	DSP + DPS
				DATUM:	09/2020
				FORMÁT:	A2
				MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO:
Rozložení panelů FVE 4-6				-	03b