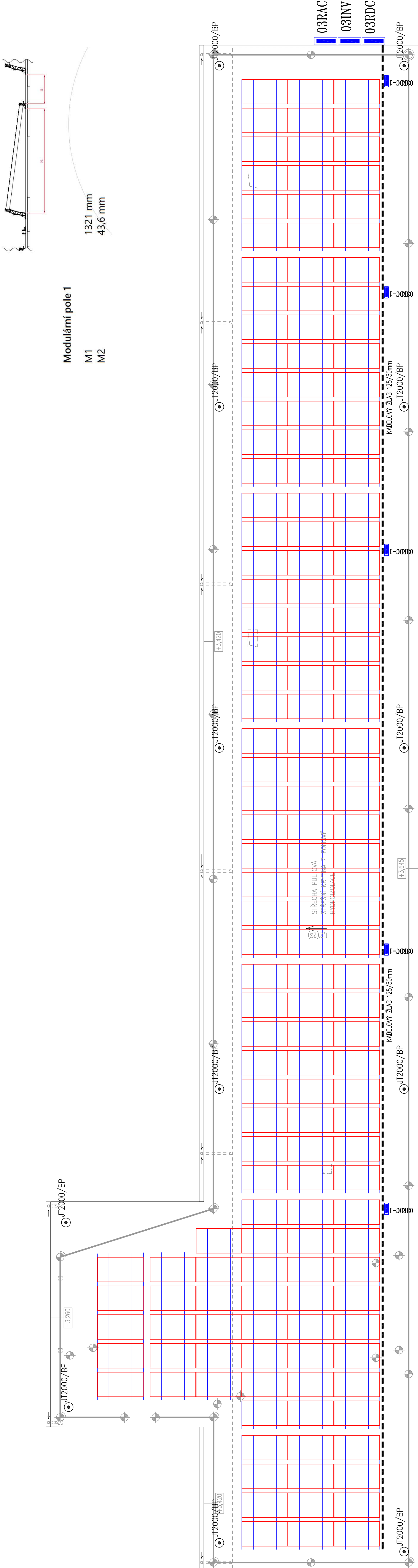


POZNÁMKA

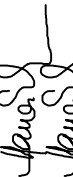




- PANELE BUDOU UCHYCENY NA TYPOVÉ HLINIKOVÉ KONSTRUKCI POD ÚHELEM 9,8°
- ROZVÁDEČE RAC, RDC A STRIDÁČE INY BUDOU PŘIPOJENY VODIČEM C116 DO HOP OBJEKTU
- KABELY BUDOU ULOŽENY V TRUBKÁCH A PLECHOVÝCH ŽLABECH

166 modulů x 640 Wp = 106,24 kWp



FOTOVOLTAICKÉ PANELE:

- MONOKRYSTALICKÝ PANEĽ
- ROZMĚRY: 2384x1303x35 mm, 37,9 kg
- VÝKON PANELE: 640 Wp
- CELKOVÝ POČET PANEŮ NA OBJEKTU: 166 ks
- CELKOVÝ INSTALOVANÝ VÝKON: 106,24 kW

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."									
a)	OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA				
	VYPRACOVAL	ING. PETR HANÁČEK							
	PROJEKTANT	ING. PETR HANÁČEK							
	SCHVÁLIL	ING. JIŘÍ STAŠEK							
	KONTROLOVAL	ING. JIŘÍ STAŠEK							
	INVESTOR	Město Břeclav			DATUM 10/2023				
	MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav			ÚČEL PROVÁDĚNÍ STAVBY				
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI		Č. ZAK. 11210-003-001						
	PS02 FOTOVOLTAIKA		ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-4-101254						
					LISTŮ 1	POČET A4 5			
					MĚŘÍTKO	POŘADOVÉ Č. 03			
					1:100				

SO 03 STŘECHA