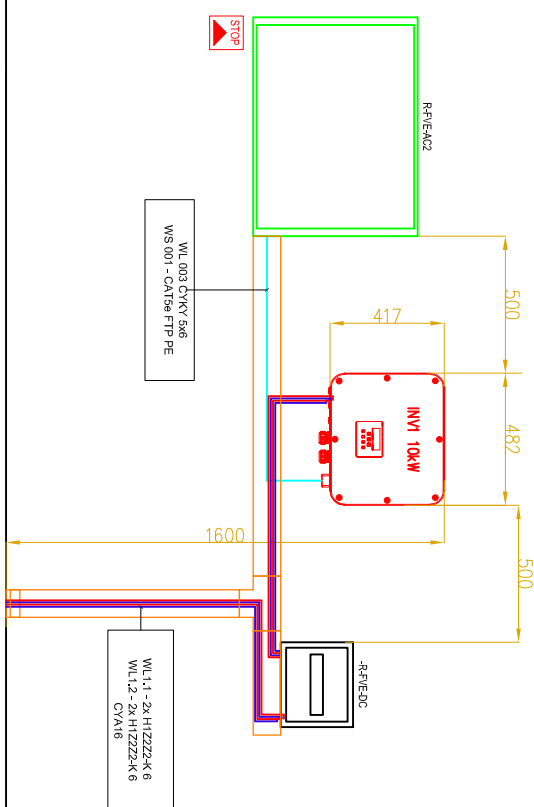
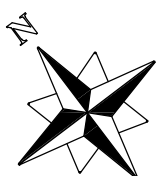
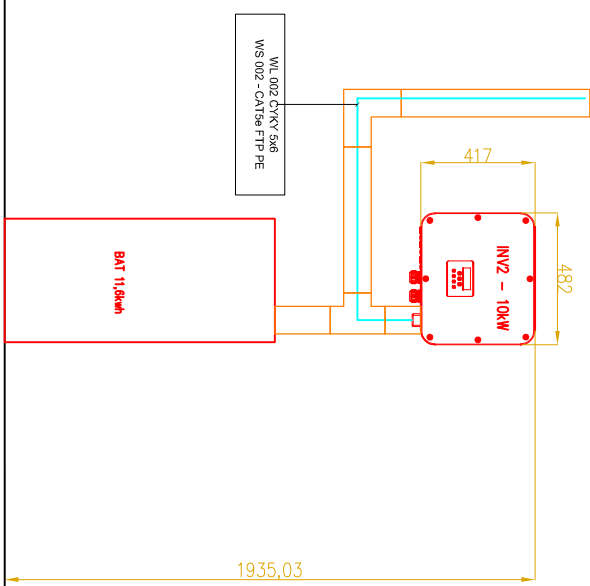


DETAIL A



DETAIL B



SOLÁRNÍ KABELY

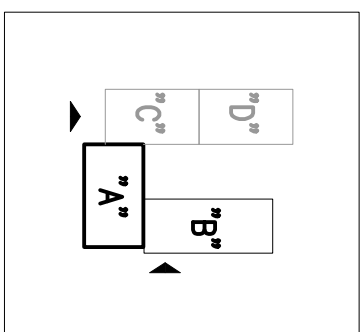
Solární kabely jsou vedeny v profilu nosné konstrukce spolu s uzemňovacím vodičem a kabelem pro připojení optimizačů. Mimo nosnou konstrukci jsou kabely vyvedeny do plných ovelových žlábů a UV odolné, chráničky.


ROZVODNÁ SOUSTAVA:

DC 1000V

3 PEN AC 50HZ, 230/400V, TN-C-S

Přesné umístění kabelové průchodky bude určeno při instalaci tak, aby byla dodržena dostatečná vzdálenost od hran střešy a montážní konstrukci FVE a zároveň aby byl zajištěn bezpečnostový vstup do vnitřních prostor.



AKCE / PROJECT			ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY ZUŠ ROKYCANY		
<div><div>EKV PROJECT</div><div>make it simple</div><div>EKV Project s.r.o.</div><div>Papírnická 2809/16</div><div>tel.: +420 727 905 706</div><div>www.ekvproject.cz</div></div>			<div><div></div><div>GREENTHERM CAD s.r.o.</div><div>K PAPIŘNĚ 172/26,</div><div>312 00 PLZEŇ</div><div>tel.: +420 603 434 278</div><div>www.greenthermrad.com</div></div>		
MÍSTO STAVBY / LOCATION Jiráskova 181, 337 01 Rokycany			INVESTOR / DEVELOPER Základní umělecká škola Rokycany, Jiráskova 181, 337 01		
REVIZE / REVISION			HP / CHIEF DESIGN ENGINEER		
DČSLO	PŘEDMET REVIZE	DATAUM	ING. VACLAV KERBLE		
	SCOPE OF REVISION	DATE	PROJEKTANT / DESIGNED BY		
			ING. PAVEL KOPAČKA		
			KONTROLOVAL / CHECKED BY		
			ING. JAN KOPAČKA		
STUPEN PD / DESIGN STAGE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			OBSAH / TITLE		
ČASŤ / PART TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB (TPS)			Technologie FVE		
FVE BUDOVA "A"			DATAUM / DATE		
			8/2025		
			MĚRITVO / SCALE		
			FORMÁT / PAPER FORMAT		
			610X297		
			POř. čísla / SERIAL NO.		
			D.1.2.10.2.2		
			PRÁVĚ / COPY		