



Toto schéma má informativní charakter a znázorňuje princip zapojení fotovoltaické elektrárny. Schéma vychází z platných Pravidel provozování distribuční soustavy (PPDS). Konkrétní technické řešení zapojení rozvaděčů elektroinstalace (RE), včetně dimenzování vodičů, jištění a ochranných prvků, bude řešeno v rámci projektové dokumentace D.1.2.6 – Silnoproudá elektroinstalace. Hodnoty měřicích transformátorů proudu (MTP) nejsou v této fázi projektové dokumentace jednoznačně stanoveny a budou upřesněny a závazně určeny v rámci dokumentace D.1.2.6 – Silnoproudá elektroinstalace, v návaznosti na konečné řešení fakturačního měření a požadavky provozovatele distribuční soustavy.

AKCE/PROJECT			
ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY ZUŠ ROKYCANY			
 EKV Project s.r.o. Papírnická 2809/16 tel.: +420 727 905 706 www.ekvproject.cz		 GREENTHERM CAD s.r.o. K PAPÍRNĚ 172/26, 312 00 PLZEŇ tel.: +420 603 434 278 www.greenthermcad.com	
MÍSTO STAVBY/LOCATION Jiráskova 181, 337 01 Rokycany		INVESTOR/DEVELOPER Základní umělecká škola Rokycany, Jiráskova 181, 337 01	
REVIZE/REVISION		HIP/CHIEF DESIGN ENGINEER VÁCLAV ŽENÍŠEK	
ČÍSLO NUMBER	PŘEDMĚT REVIZE SCOPE OF REVISION	DATUM DATE	PODPIS/SIGNATURE
			PROJEKTANT/DESIGNED BY Ing. Pavel Kopačka
			KONTROLOVAL/CHECKED BY Ing. Jan Kopačka
STUPEŇ PD/DESIGN STAGE DOKUMENTACE ČÁST/PROVÁDĚNÍ STAVBY TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB (TPS)		OBSAH/TITLE Zapojení RE	
DÍLČÍ ČÁST/PARTIAL SECTION FVE		DATUM/DATE 8/2025	MĚŘÍTKO/SCALE 24 2604
OBJEKT/OBJECT BUDOVA "B"		ČÍSLO AKCE/PROJECT No. OP-25-158	POŘ. ČÍSLO/SERIAL No. D.1.2.10.2.6