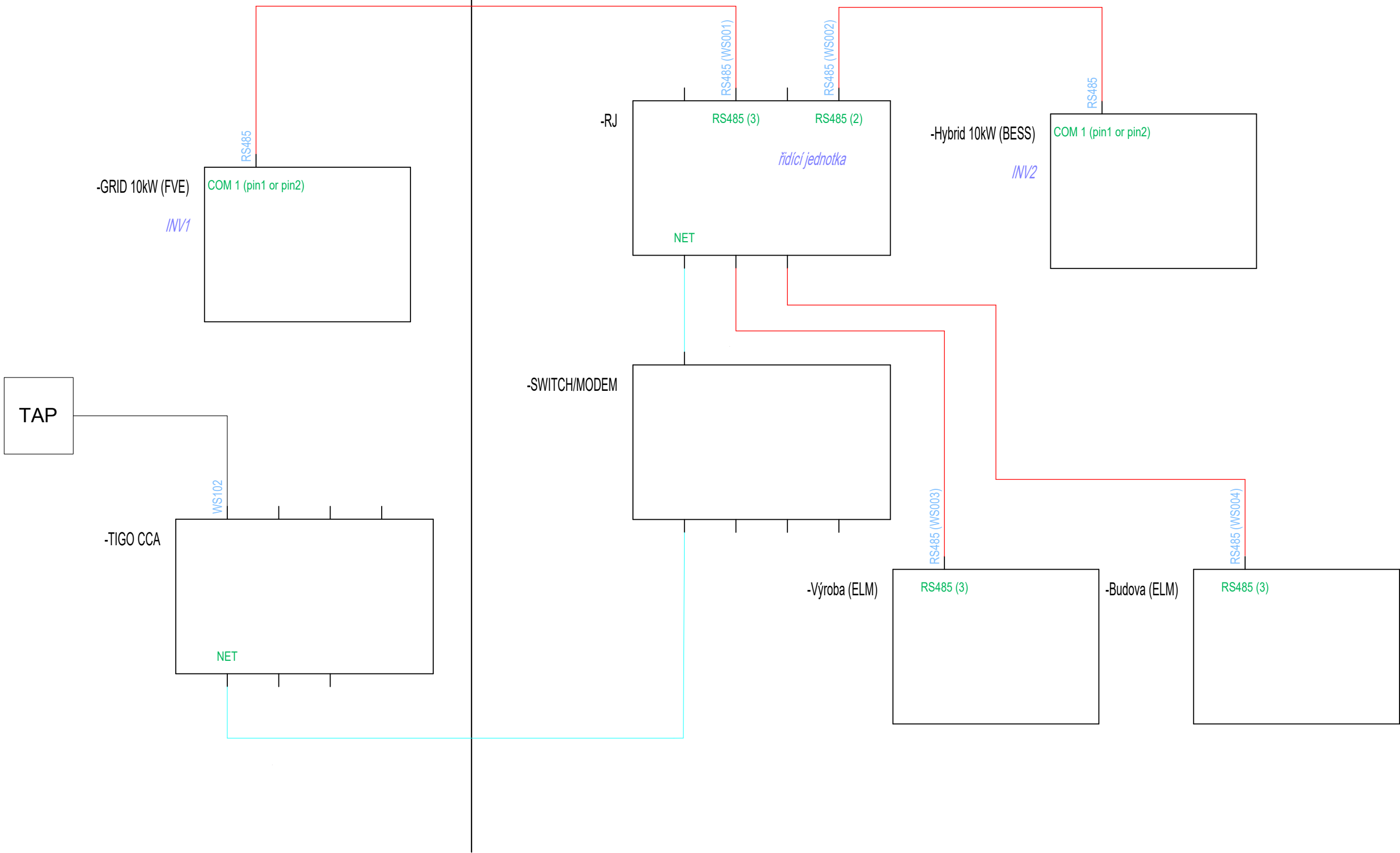




Střecha

Budova, NN Rozvoda



Toto schéma znázorňuje princip komunikace mezi jednotlivými technologickými celky systému. Konkrétní komunikační protokoly, typy rozhraní a konkrétní komunikační porty budou upřesněny v návaznosti na zvolenou technologii a výrobce jednotlivých zařízení.

Základní princip komunikace musí být zachován, a to tak, aby jednotlivé technologické části systému vzájemně spolupracovaly koordinovaně a synchronně. Komunikační struktura musí zajistit spolehlivý přenos provozních a řídicích dat, umožnit plynulé řízení celého systému a zajistit správnou funkci regulačních, bezpečnostních a monitorovacích mechanismů technologie.

AKCE/PROJECT					
ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY ZUŠ ROKYCANY					
<div><div><b>EKV PROJECT</b> make it simple</div><div><b>EKV Project s.r.o.</b> Papírnická 2809/16 tel.: +420 727 905 706 www.ekvproject.cz</div></div>			<div><div><b>GREENTHERM CAD s.r.o.</b> K PAPIRNĚ 172/26, 312 00 PLZEŇ tel.: +420 603 434 278 www.greenthermcad.com</div></div>		AUTORIZACE/AUTHORIZATION
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	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	PROJEKTANT/DESIGNED BY Ing. Pavel Kopačka		
NUMBER	SCOPE OF REVISION	DATE			
			KONTROLOVAL/CHECKED BY Ing. Jan Kopačka		
			PODPIS/SIGNATURE		
STUPEŇ PD/DESIGN STAGE			OBSAH/TITLE		
DOKUMENTACE			Zapojení Komunikace		
ČÁST/PROVÁDĚNÍ STAVBY TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB (TPS)					
DÍLČÍ ČÁST/PARTIAL SECTION			PARA/COPY		
FVE					
OBJEKT/OBJECT			DATUM/DATE		
BUDOVA "B"			MĚŘITKO/SCALE		
			FORMÁT/PAPER FORMAT		
			3xA4		
			ČÍSLO AKCE/PROJECT No.		
			ARCH. ČÍSLO/DRAWING No.		
			POŘ. ČÍSLO/SERIAL No.		
			D.1.2.10.2.5		