
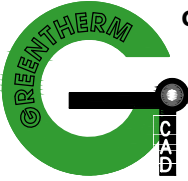



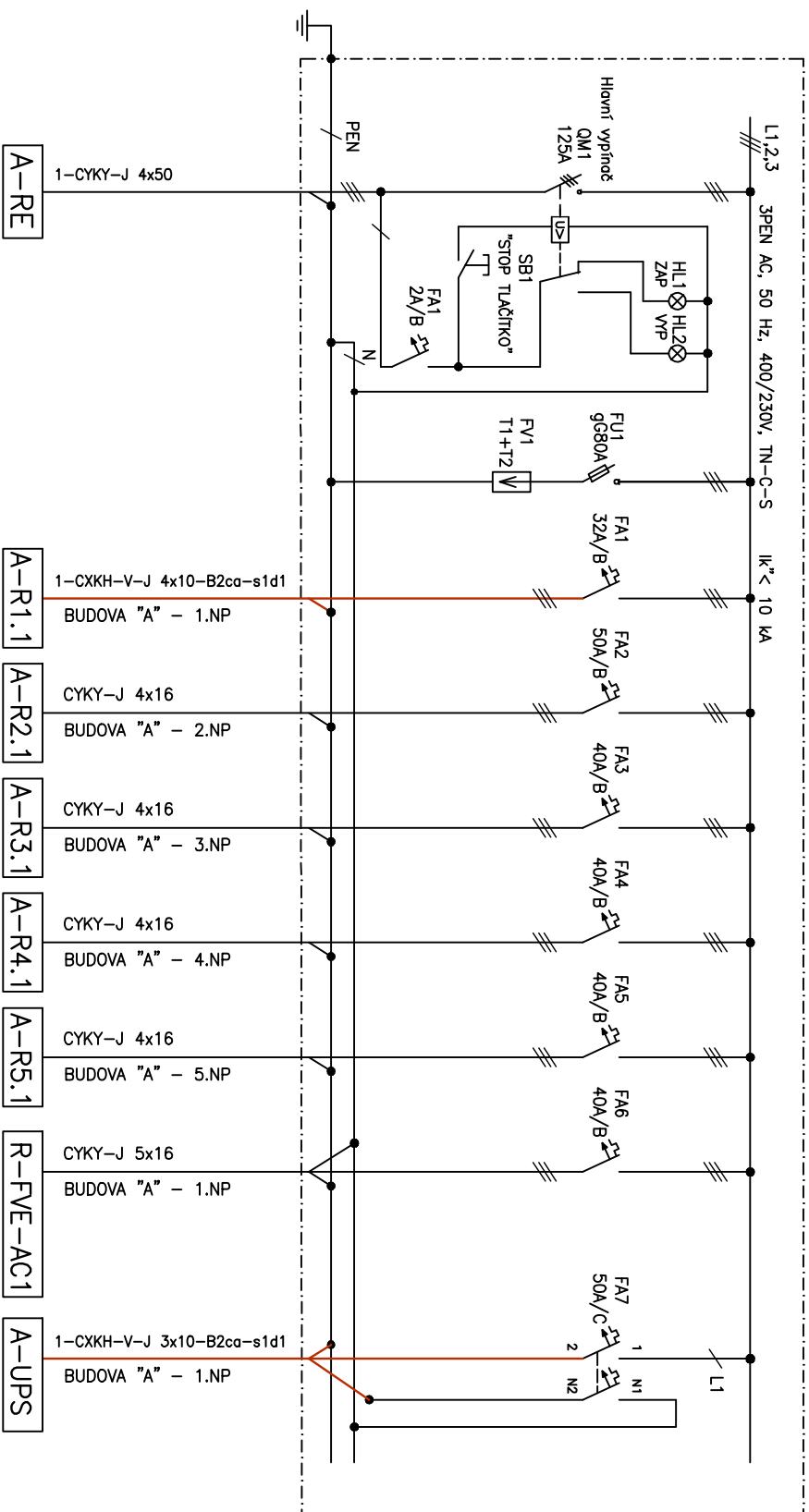


AKCE/PROJECT				ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY ZUŠ ROKYCANY			
			 GREENTHERM CAD s.r.o. K PAPIRNĚ 172/26, 312 00 PLZEŇ tel.: +420 377 416 625 www.greenthermcad.com			AUTORIZACE/AUTHORIZATION	
MÍSTO STAVBY/LOCATION			INVESTOR/DEVELOPER				
Jiráskova 181, 337 01 Rokycany			Základní umělecká škola Rokycany, Jiráskova 181, 337 01				
REVIZE/REVISION			HIP/CHIEF DESIGN ENGINEER			PODPIS/SIGNATURE	
ČÍSLO	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ING. VÁCLAV KEBRLE				
NUMBER	SCOPE OF REVISION	DATE	PROJEKTANT/DESIGNED BY			PODPIS/SIGNATURE	
			ING. VÁCLAV KEBRLE				
			KONTROLOVAL/CHECKED BY			PODPIS/SIGNATURE	
			ING. VÁCLAV KEBRLE				
STUPEŇ PD/DESIGN STAGE			OBSAH/TITLE				
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			RAZVADĚČ A-RH				
ČÁST/PART							
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB (TPS)							
DÍLČÍ ČÁST/PARTIAL SECTION			DATUM/DATE		MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT/PAPER FORMAT	
ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD			12/2025		-	A4	
OBJEKT/OBJECT			ČÍSLO AKCE/PROJECT No.		ARCH. ČÍSLO/DRAWING No.	POŘ. ČÍSLO/SERIAL No.	
BUDOVA "A"					24 2604	D.1.2.6.2. 29	



ROZVADĚČ A-RH

SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ S RÁMEM PRO UKOTVENÍ NA PODLAHU
 ROZMĚRY ROZVADĚČE URČÍ VYBRANÝ VÝROBCE
 PŘEDPOKLADANÉ MAXIMÁLNÍ ROZMĚRY 1800 x 600 x 250 MM
 KRYTÍ IP30/IP20
 PŘÍVOD A VÝVODY HOREM
 JÍMENOVITÝ PROUD I_n = MIN. 100 A
 VŠECHNÝ SÍLOVÉ PŘÍSTROJE S MINIMÁLNÍ ZKRATOVOU ODOLNOSTÍ 10 kA
 SIGNÁLY HL1, HL2 A STOP TLAČÍTKO SB1 OSADIT NA DVEŘE ROZVODNICE

Napětová soustava: 3NPE AC, 50Hz, 400/230V, TN-C-S
 Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí podle
 ČSN 33 2000-4-41:
 automatickým odpojením od zdroje

STAVBA:	ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY ZUŠ ROKYCANY	Příloha :		Lišta :		Lišt :	
Název :	ELEKTROINSTALACE – SILNOPROUD						
	Rozvaděč A-RH						

D.1.2.6.2.29

1

1