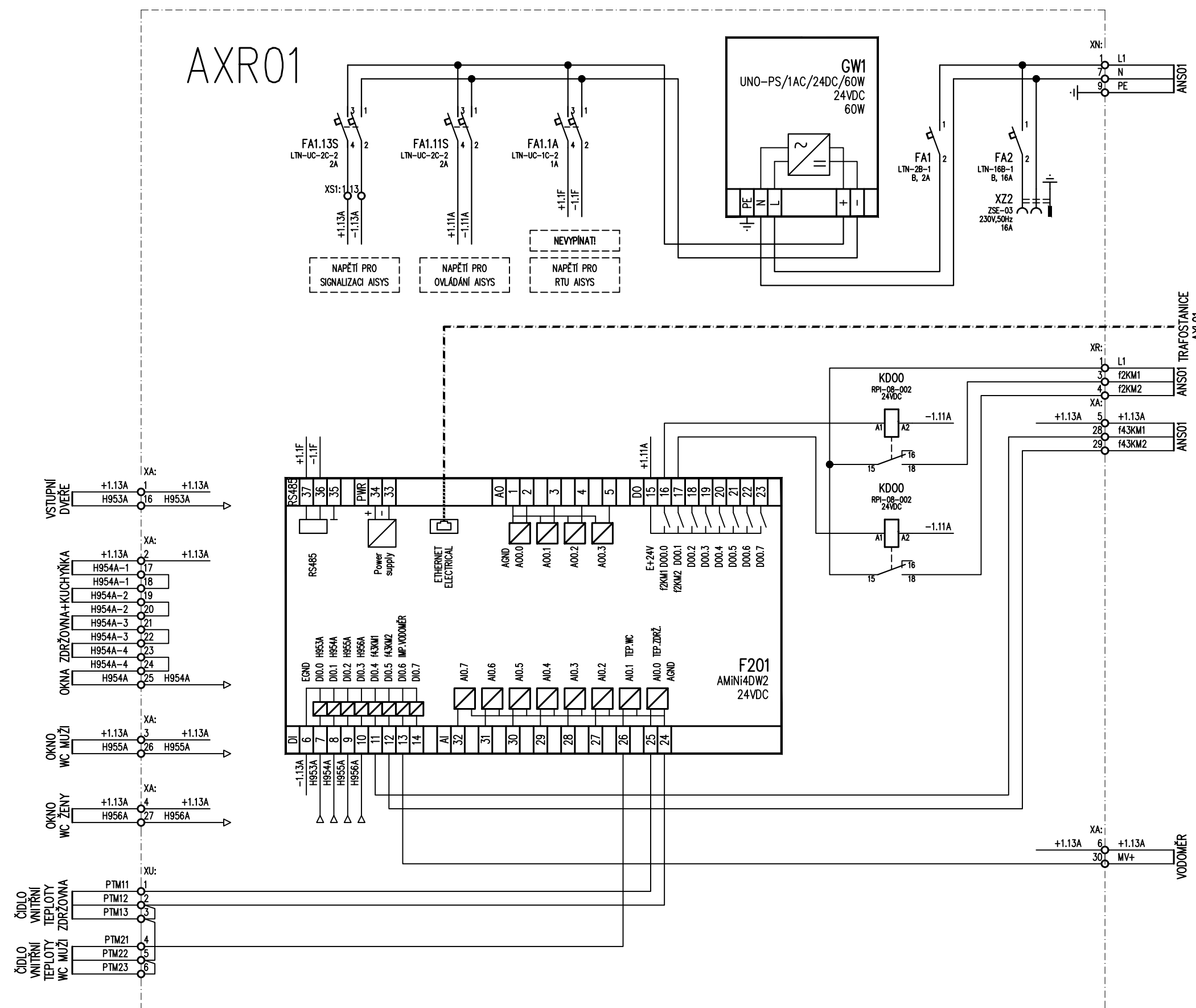
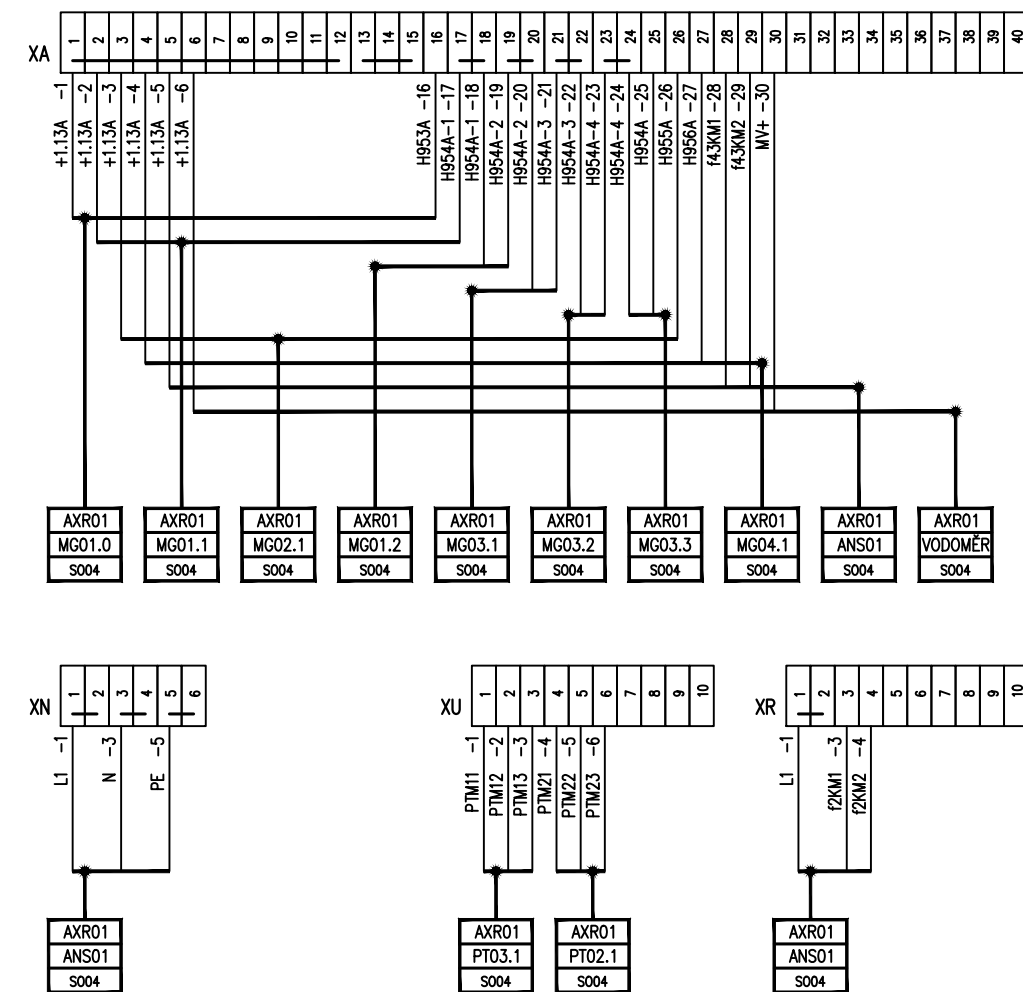


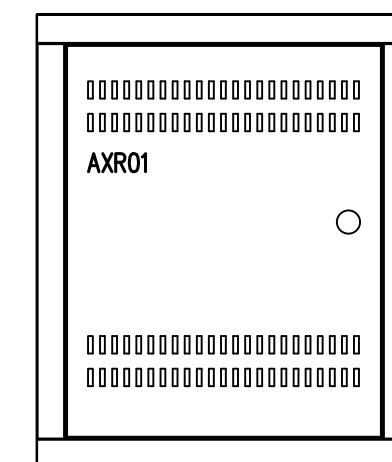


SVORKOVNICE – SCHÉMA VNĚJŠÍCH SPOJŮ

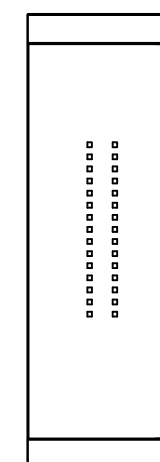


## POHLED NA ZAVŘENÝ ROZVADĚČ

ČELNÍ POHLED

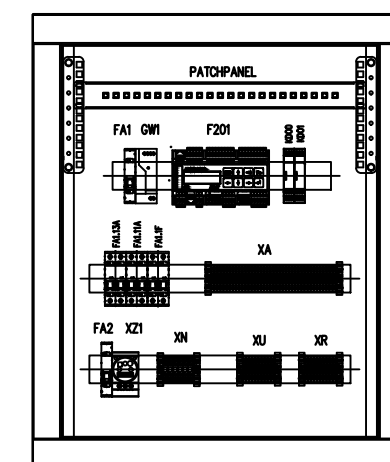


BOČNÍ POHLED

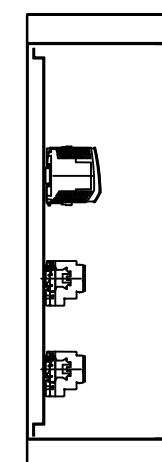


## POHLED NA OTEVŘENÝ ROZVADĚČ

ČELNÍ POHLED



BOČNÍ ŘEZ



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

F201 RTU SICAM (JEDNOTKA ŘÍDICÍHO SYSTÉMU)

GU1 USMĚRŇOVAČ AC/DC PRO NAPÁJENÍ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU A POM. OBVODŮ NN ROZVADĚČE

LEGENDA POVELŮ Z ES AISYS:



f2KMx      OBVOD TOPENÍ x – ZAPNUTÝ

UPOZORNĚNÍ: POVELY Z ES AISYS JSOU JEDNOBITOVÉ (SEPNUTY TRVALE PO DOBU STAVU)

LEGENDA SIGNÁLŮ STAVU DO ES AISYS:

f43KMx      OBVOD TOPENÍ x – BŤAV ZAPNUTO

UPOZORNĚNÍ: SIGNÁLY DO ES AISYS JSOU POUZE JEDNOBITOVÉ (OPAČNÝ STAV = NEGACE)

 PROJEKCE ENERGETIKYH ZÁŘADENÍ OSTRAVA IČO: 62301110 DIČ: CZ62301110 info@pez-projekce.cz		Tato dokumentace je ve vymezení autorského zákona považována za duševní vlastnictví firmy PEZ s.r.o. Jakákoli kopírování, poskytování této dokumentace třetím osobám či její využití k jiným účelům než k uvedenému v záměru o této dokumentaci je považováno pouze za předstírané zneužití firmy PEZ s.r.o.			
		NÁZEV ZAKÁZKY INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU III LOKALITA VALCHAŘSKÁ			
ČÍSLO ZAKÁZKY 43-2503-001					
DÍL DP0v0efsAISYS_ZR.dwg		DCC:			
PS/SO PS03.2 - RTU a MaR - ES AISYS		NAHRADUJE <input checked="" type="checkbox"/>			
NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ROZVADĚČE ES AISYS V OBJEKTU SOC. ZÁZEMÍ ŘIDIČŮ - AXR01		STUPEŇ 25-DPS		SKARTACE 31	
		MĚŘÍTKO -		FORMÁT A3/4x4	
		DATUM 12/2021		PRIL D2.03.2/007	
PROJEKTANT GREPL	ZODP. PROJEKTANT ING. RAŠKA	HL. PROJEKTANT ING. RAŠKA	ARCHIVNÍ ČÍSLO 12-3-7192		