

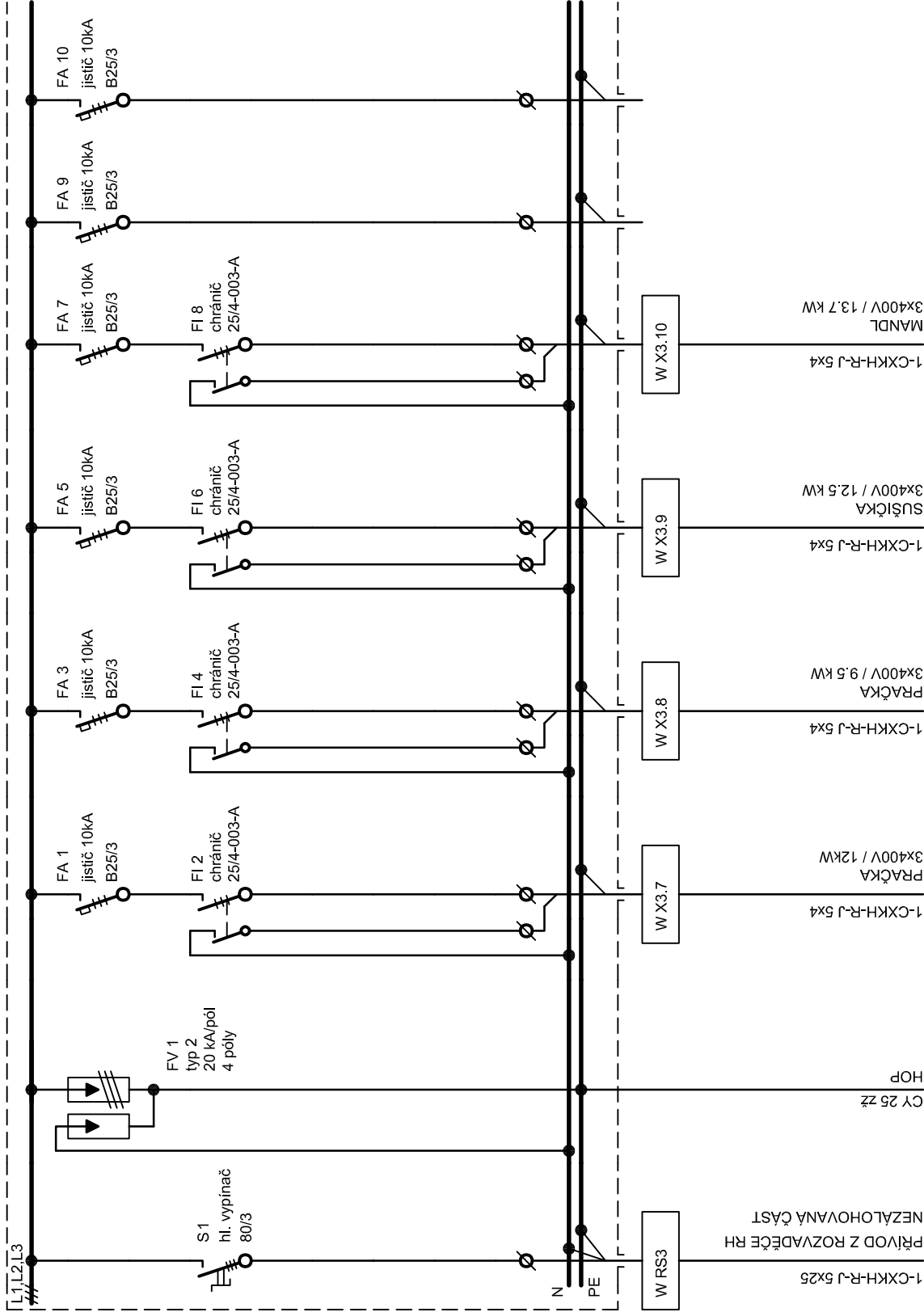
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

± 0,000 = 249,150 m n.m.
SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

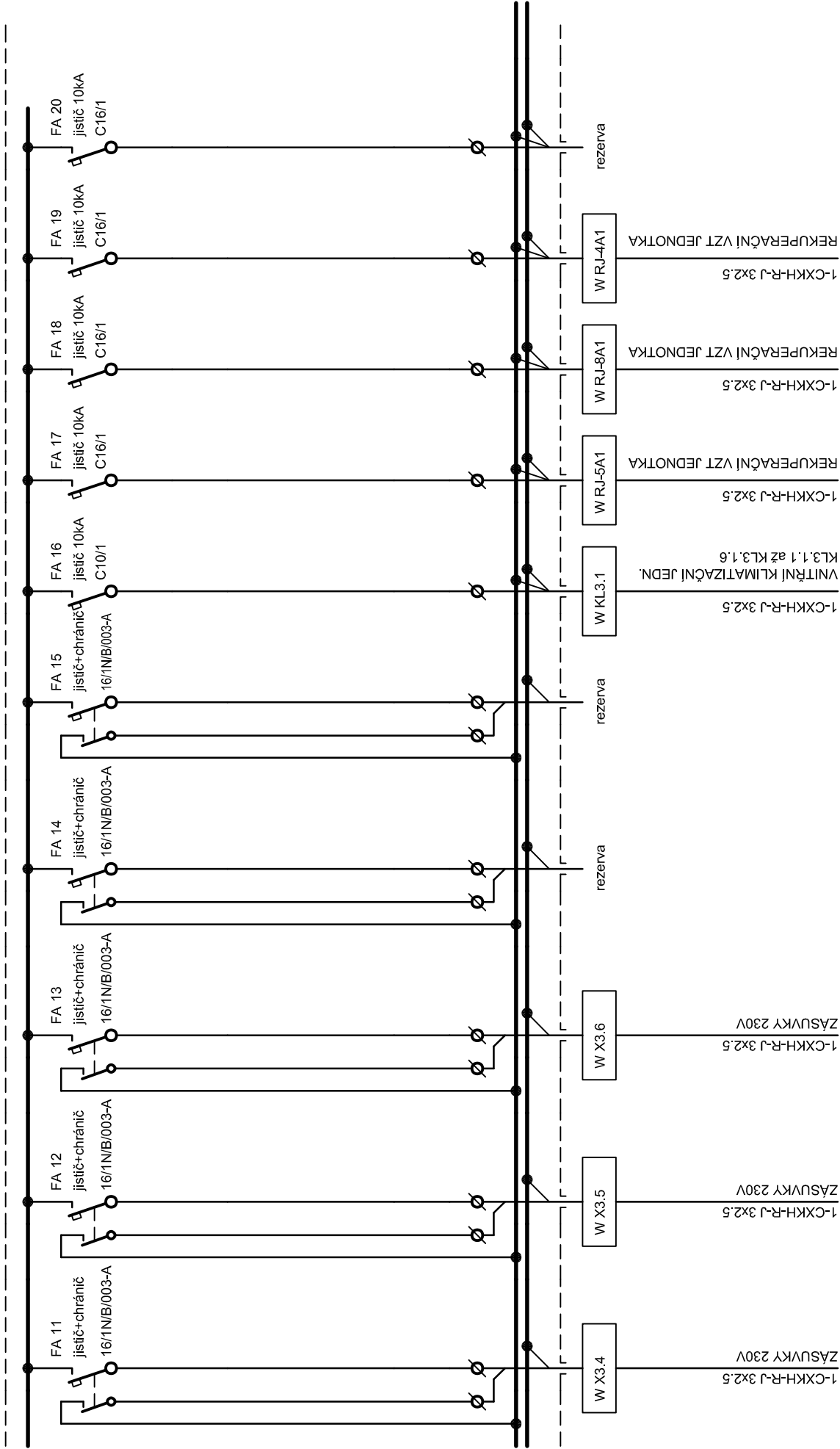
architekti chmelík & partneři

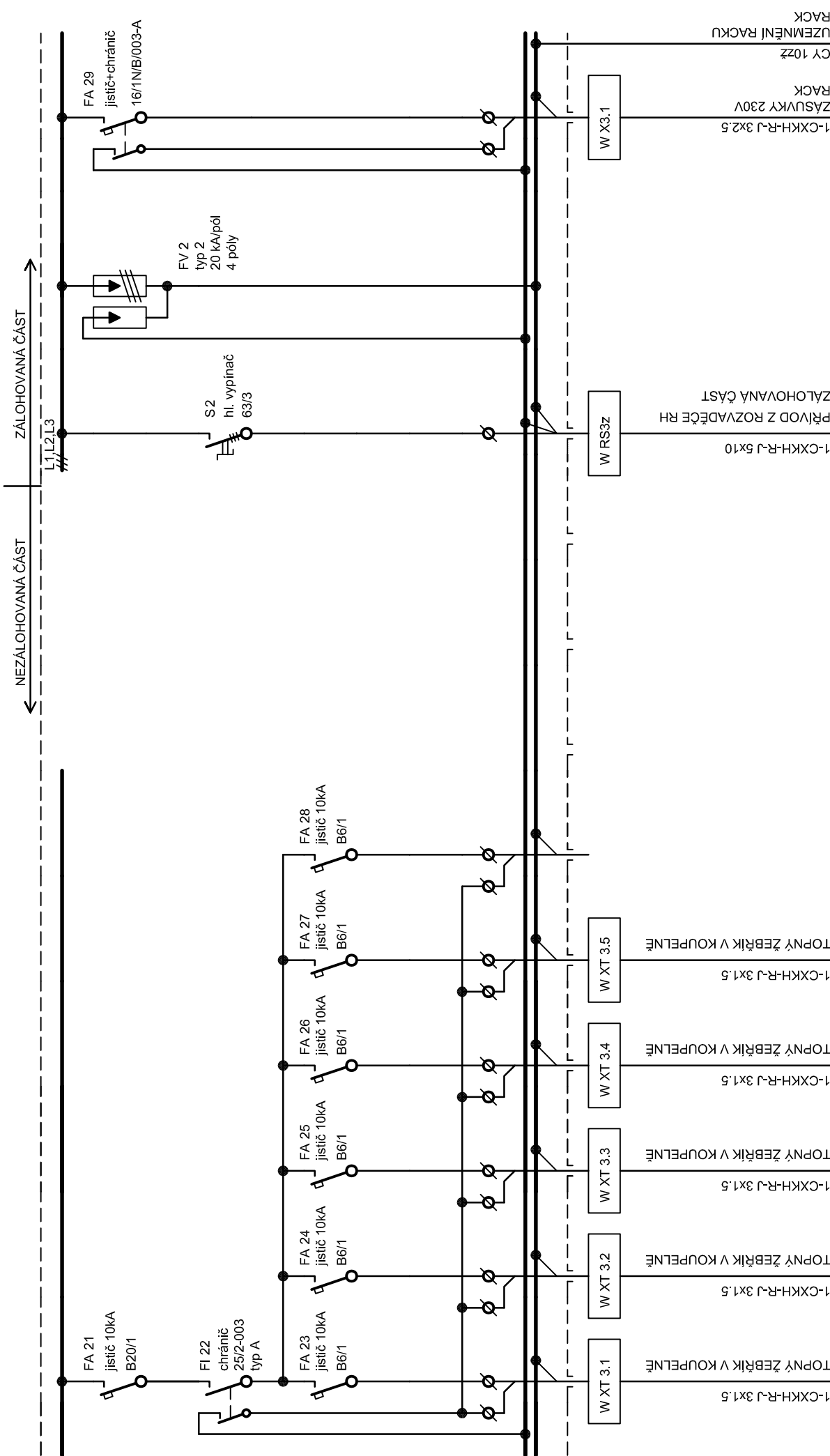
generální projektant :		autORIZAČNÍ RAZÍTKO :	
architekti chmelík & partneři, s.r.o. Úzká 201 Hradec Králové 500 03 Česká republika DIČ: CZ28768841 IČO: 28768841			
autor návrhu : Ing. arch. Jaromír Chmelík			
autorská spolupráce : Ing. arch. Petr Večeřa	spolupráce : Ing. arch. Jiří Vopršal, Jakub Audrlický		
objednatel : Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové	investor : Oblastní charita Hradec Králové Komenského 266 500 03 Hradec Králové		
zpracovatel části díla : DSP Ing.Vlastimil Šafář PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ELEKTRO 565 43 Zámorsk 48			
HIP : Ing. Pavel Ježek	vypracoval : Ing. Vlastimil Šafář	Ing.Vlastimil Šafář PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ELEKTRO silnoproudé rozvody, sdělovací rozvody, EPS, EKS, MaR 565 43 Zámorsk 48 email: safar.elektro@seznam.cz mobil: 605149766	
architekt : Ing. arch. Jaromír Chmelík	zodp. projektant : Ing. Vlastimil Šafář		
	kontroloval :		
název díla : Lůžkový hospic pro Hradecko s odlehčovací službou	Objekt : SO 01 - HOSPIC	účel díla : číslo paré : ZSPD, DPS, DVZ	
místo stavby : Stěžery		datum : 04/2024	
název : D.1.4.5. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA ROZVADEČ RS3		číslo přílohy : D.1.4.5.14.	
		měřítka : -	

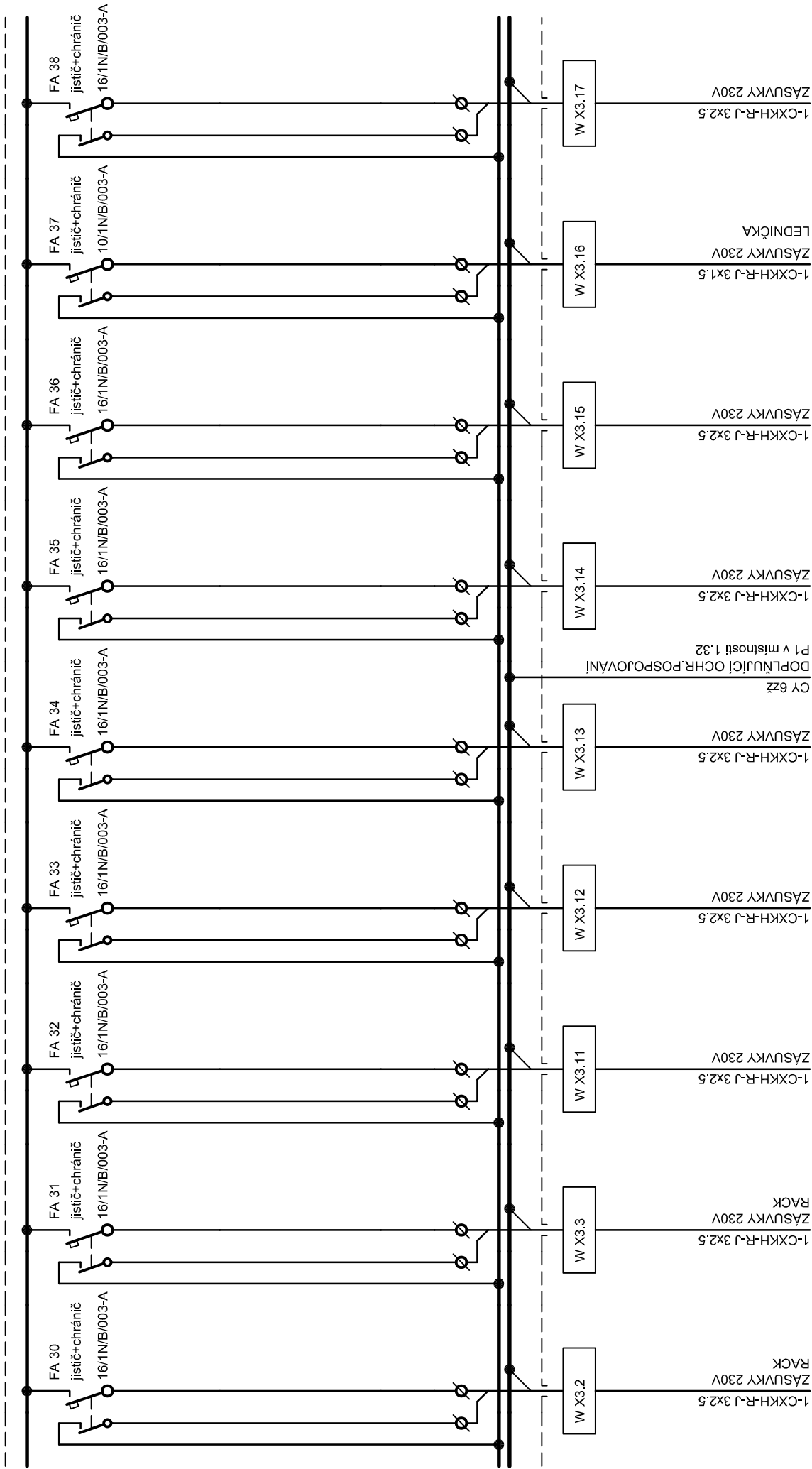
NEZÁLOHOVANÁ ČÁST

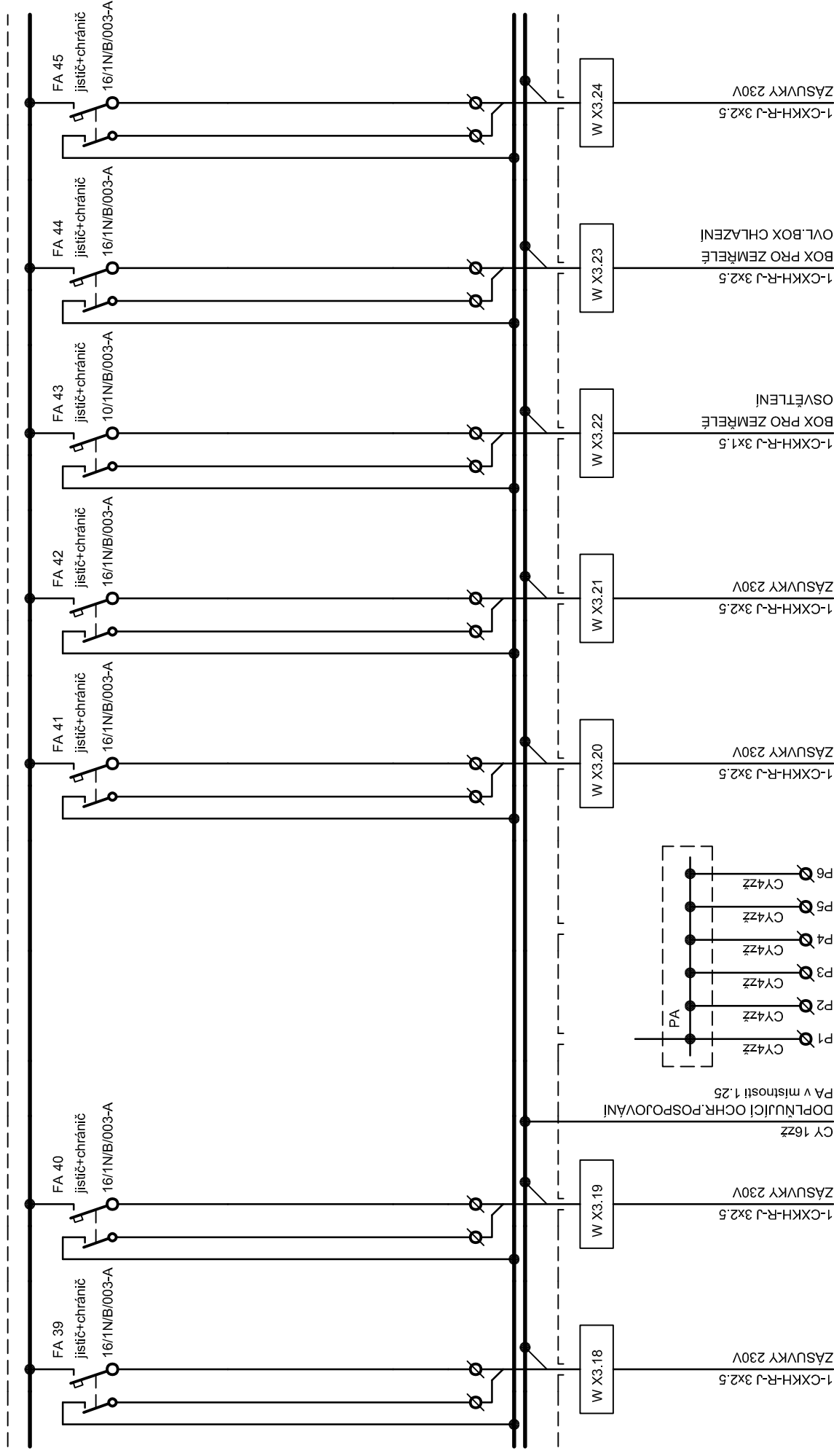


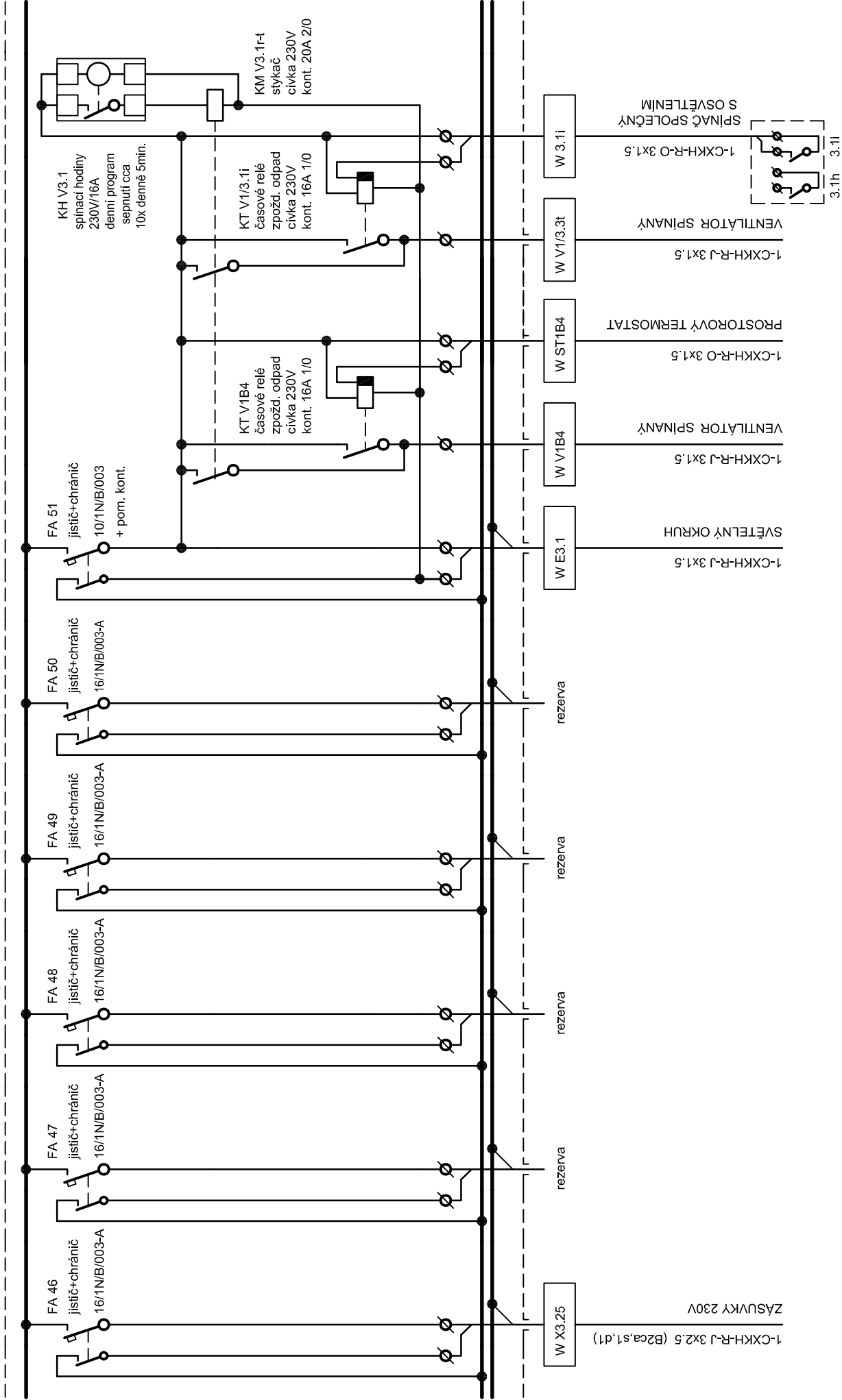
ZAKÁZK. Č.:	NÁZEV VÝKRESU:	LIST/LISTŮ:
04/2024	ROZVADĚČ RS3	1/8

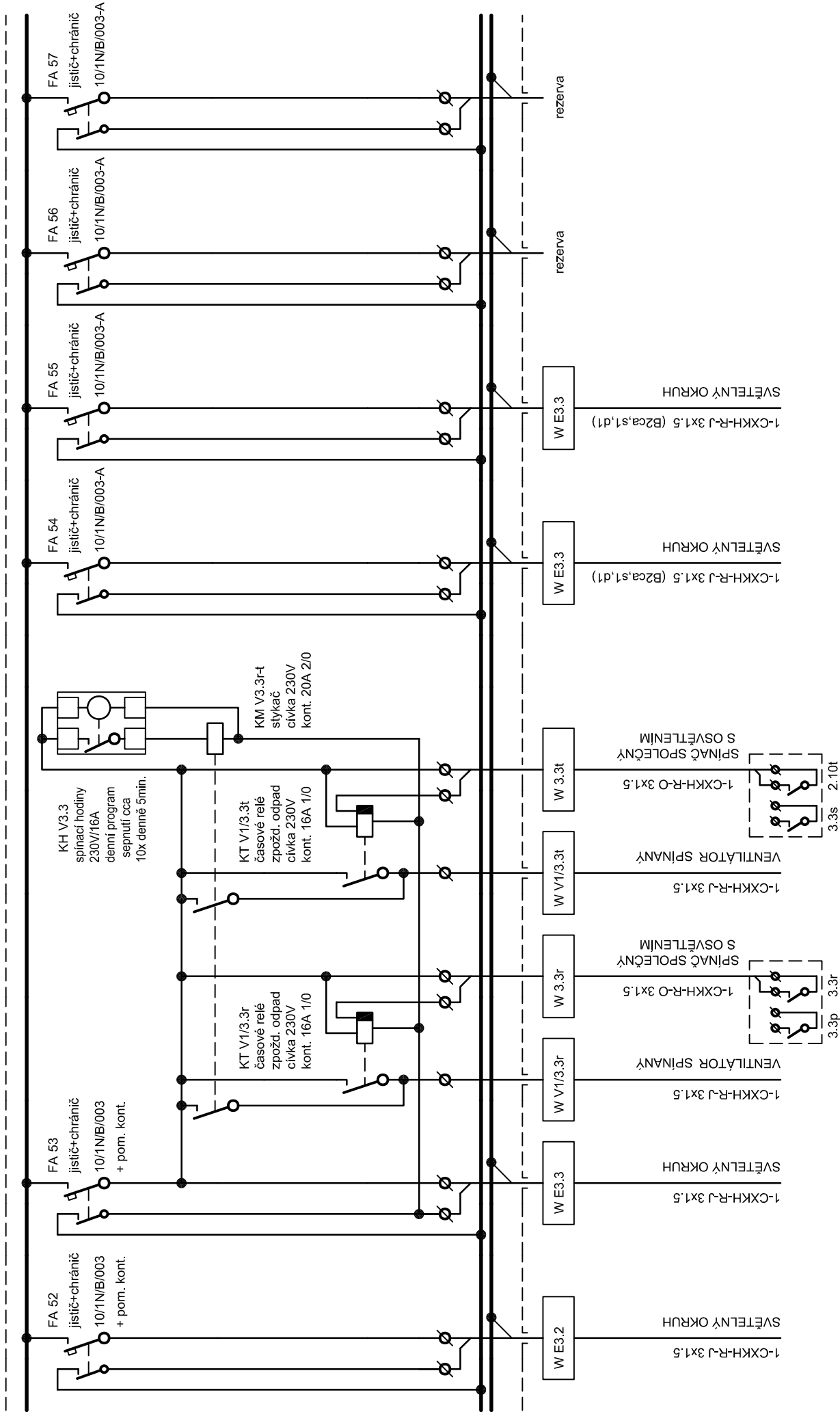


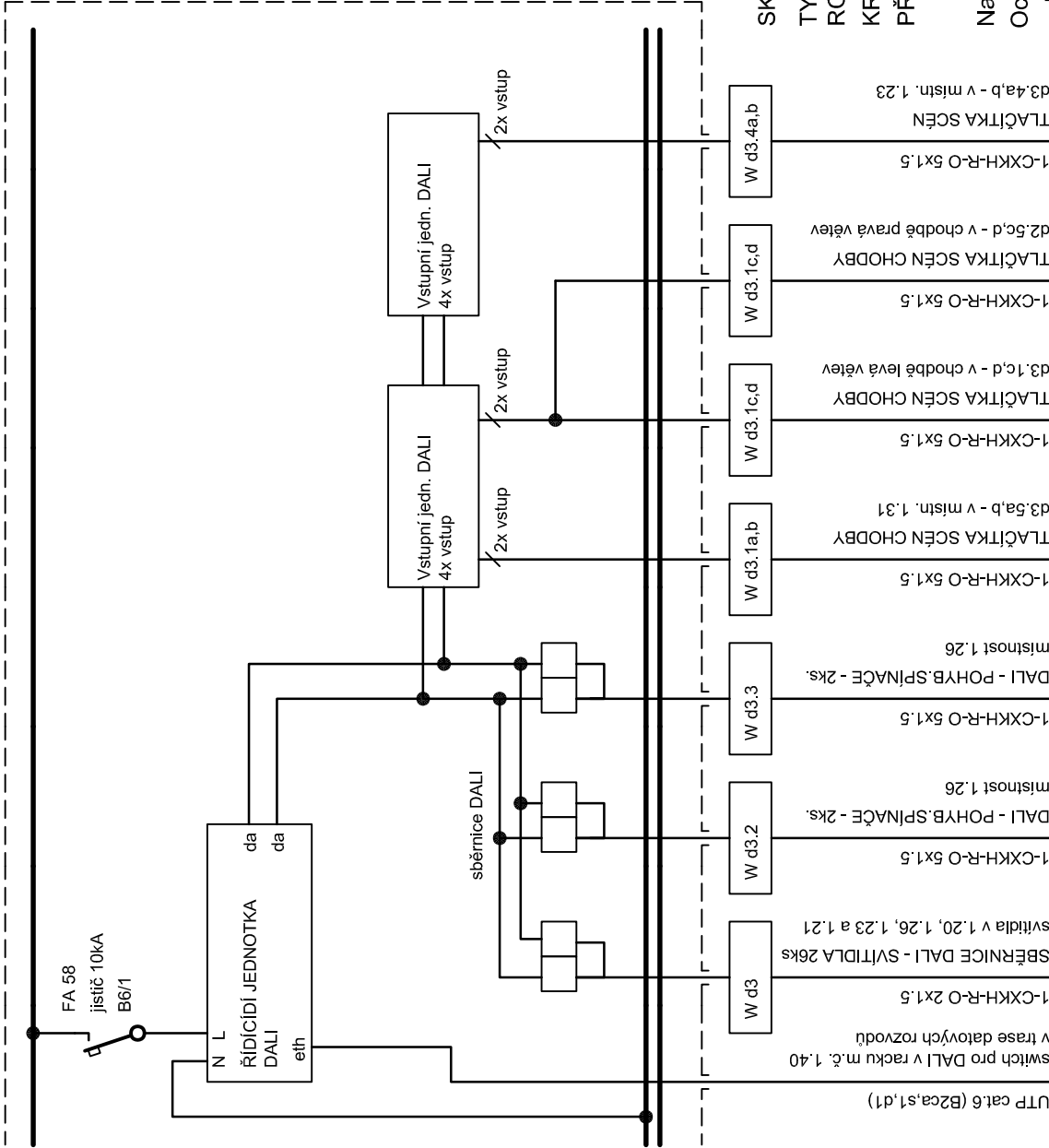












SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ NA PODLAZE - JEDNO POLE

TYP: 600 x 2060 x 320mm + příslušenství

ROZMĚRY: 600 x 2060 x 320 mm

KRYTÍ: IP40 / IP20

PŘÍPOJENÍ: 2x PŘÍVOD SPODEM, VÝVODY SPODEM I VRCHEM

Napěťová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz 230/400 V/TN-C-S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena

ochrannými opatřeními (prostředky základní ochrany a prostředky pro ochranu při poruše) dle požadavku ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN EN 61140 ed.3.

ZAKÁZK. Č.:	NÁZEV VÝKRESU:	LIST/LISTŮ:
04/2024	ROZVADĚČ RS3	8/8