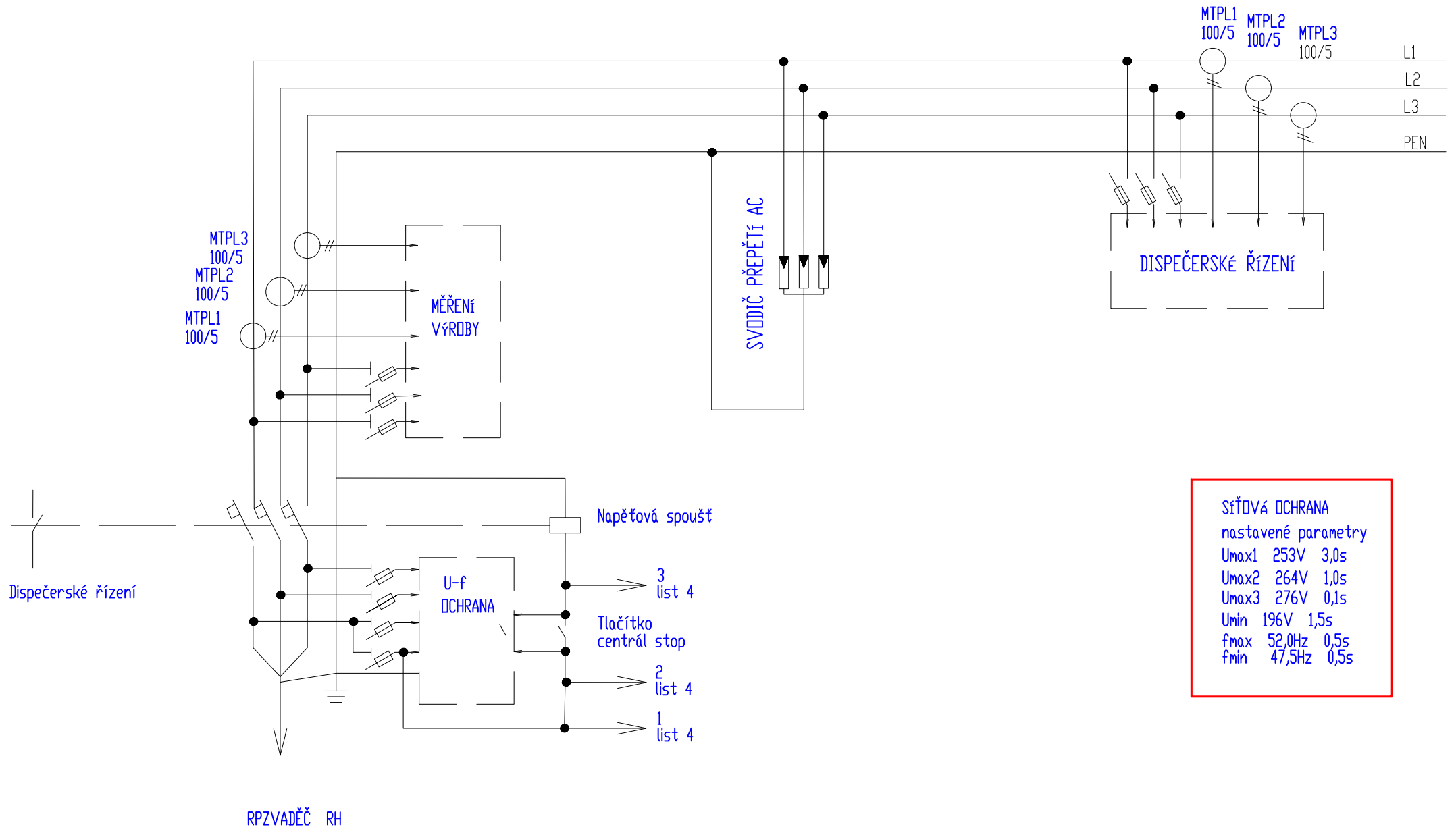


±0,000=243,60 m n. m. Bpv

Tato projektová dokumentace byla realizována s přispěním Středočeského kraje.

VEDENÍ PROJETKU: Ing.arch. KAREL MUSIL		NAVRHL: Ing. JAN MIXA	VYPRACOVAL: ING.JAN MIXA		<div>SELM s.r.o.</div> <div>Projektování a montáž elektrických zařízení 17.listopadu 1565, 25263 Roztoky u Prahy</div> <div>Provozovna: Pod Vodárenskou věží 1A(teskobarák) 18200 Praha 8</div> <div>Tel.: 286 890 572, E-mail : selm@selm.cz</div>		
			ING.MILAN ŠAFÁŘ				
INVESTOR: Město Beroun Husovo nám. 68 266 01 Beroun IČO: 00233129			DATUM: 09/2022				
			STUPEŇ: DPS		NAHRAZUJE: **		
ČÁST: FOTOVOLTAIKA			ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.6		ČÍSLO PARÉ:		
AKCE: Novostavba mateřské školy Beroun Máchovna k.ú. Beroun			OBJEKT: 01				FORMÁT: 4xA4
OBSAH: ROZVADĚČ R-FVA-AC			MĚŘÍTKO:				ČÍSLO VÝKRESU: 04

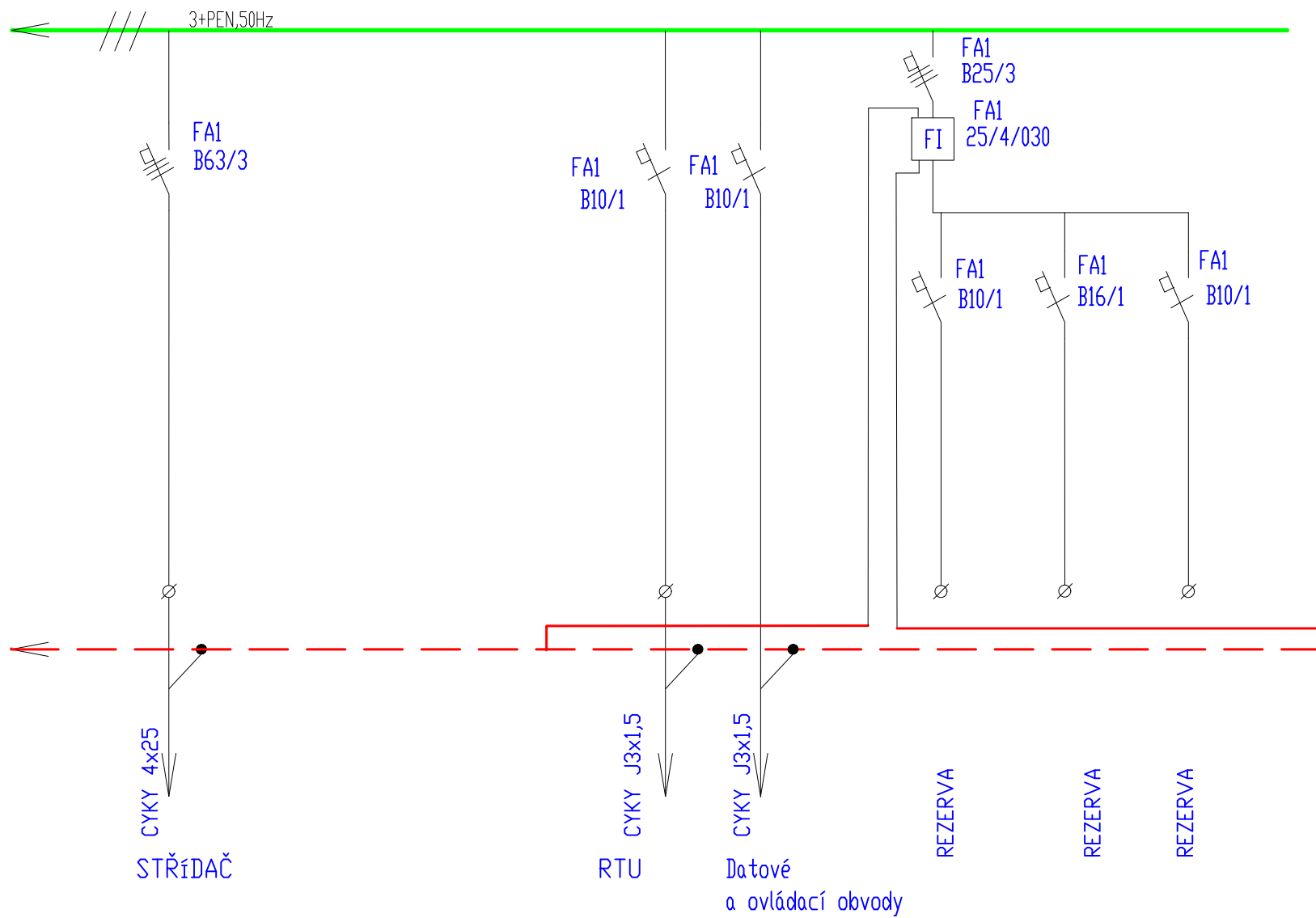
ROZVÁDĚČ R-FVA-AC



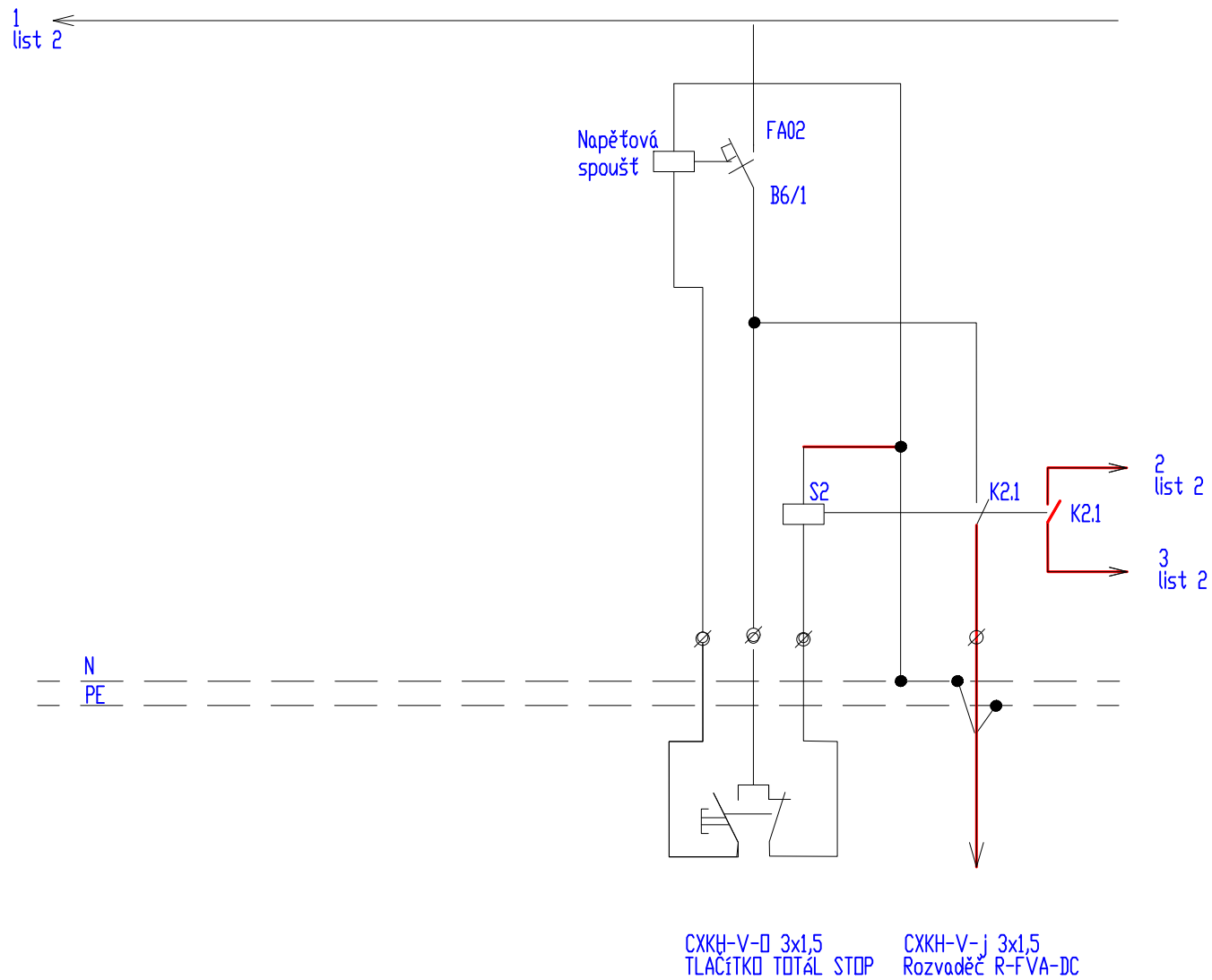
SÍŤOVÁ OCHRANA
nastavené parametry

U _{max1}	253V	3,0s
U _{max2}	264V	1,0s
U _{max3}	276V	0,1s
U _{min}	196V	1,5s
f _{max}	52,0Hz	0,5s
f _{min}	47,5Hz	0,5s

ROZVÁDĚČ R-FVA-AC



ROZVÁDĚČ R-FVA-AC



ROZVODNICE :
OCELOPLECHOVÁ
NÁSTĚNNÁ
Rozměry:
š/v/h 600/200/300mm

POZNÁMKA

PŘÍVOD HOREM, VÝVODY HOREM