

R230 (POLE 7)



NOVÝ POJISTKOVÝ ODPÍNAČ INSTALOVAT VEDLE STÁVAJÍCÍHO – VIZ ŠÍPKA

=RM500 -FU1

Datum	20.01.2022	Projekt	ČEPRO a.s., SKLAD TŘEMOŠNA
Vypr.	FASULIS	Úprava výdeje do AC dle požadavků vyhl. č. 415/2012 Sb.	
Kont.	HROMÁDKA	D2. DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	
Schv.	KOHUT	Zakázka č.: 21095	

PIK s.r.o.
Na Hrázi 781/15
750 02 Písek 1 – Město
Czech Republic

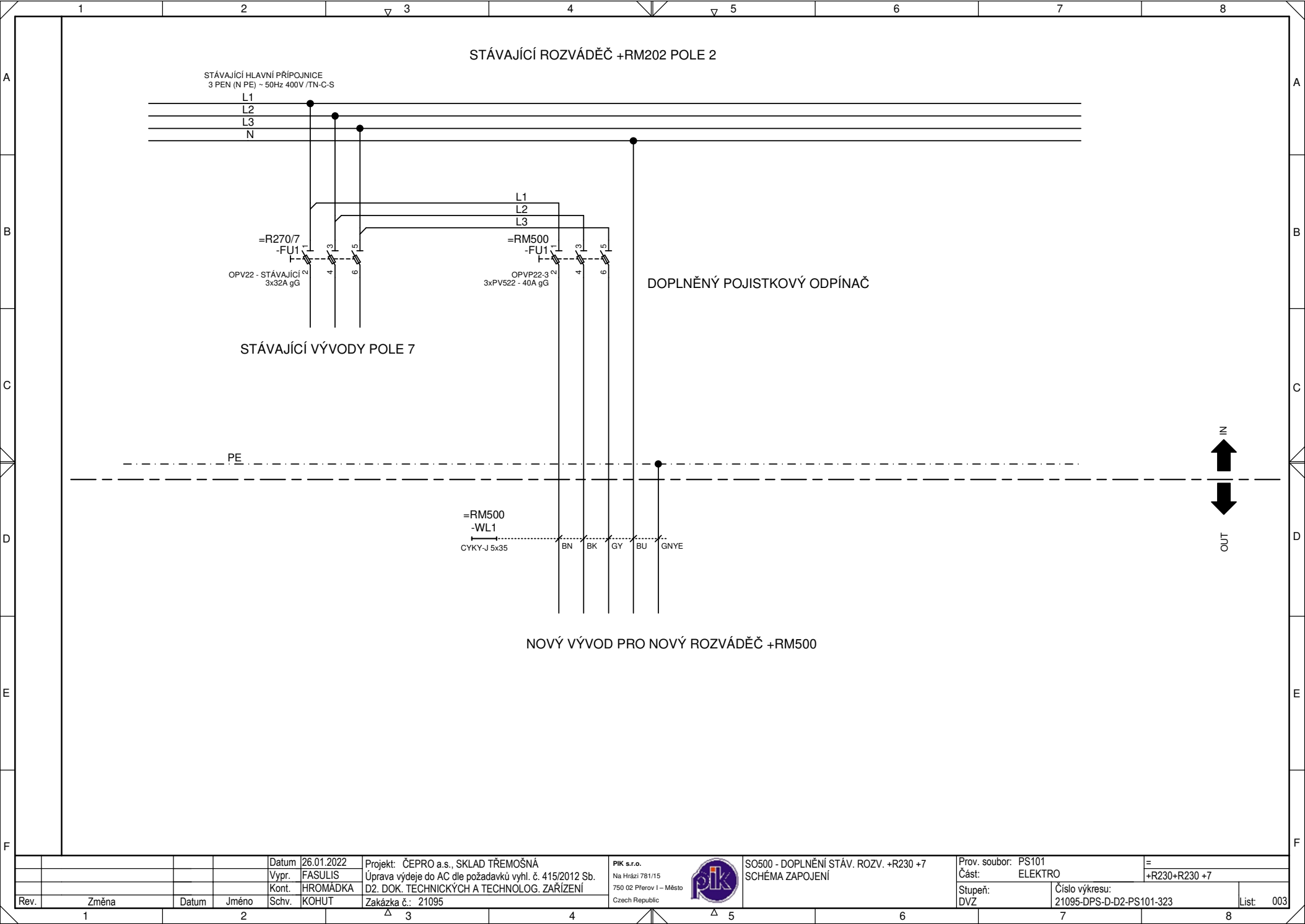


SO500 - DOPLNĚNÍ STÁV. ROZV. +R230 +7
POHLED NA ROZVÁDĚČ

Prov. soubor:	PS101
Část:	ELEKTRO
Stupeň:	DVZ

Číslo výkresu:	21095-DPS-D-D2-PS101-323
----------------	--------------------------

List:	002
-------	-----



				Datum	26.01.2022	Projekt: ČEPRO a.s., SKLAD TŘEMOŠNÁ	<div>PIK s.r.o.</div> <div>Na Hrázi 781/15</div> <div>750 02 Píseňov I – Město</div> <div>Czech Republic</div> <div></div>	SO500 - DOPLNĚNÍ STÁV. ROZV. +R230 +7	Prov. soubor: PS101	=	
				Vypr.	FASULIS	Úprava výdeje do AC dle požadavků vyhl. č. 415/2012 Sb.		SCHÉMA ZAPOJENÍ	Část: ELEKTRO	+R230+R230 +7	
				Kont.	HROMÁDKA	D2. DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ					
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	KOHUT	Zakázka č.: 21095			Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: 21095-DPS-D-D2-PS101-323	List: 003

1

2

3

4

5

6

7

8