


**SCHVÁLENÝ DOKUMENT**

Revize/Rev. v.	Datum/Date	Předmět revize/Revision Subject	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	<b>ČEPRO, a. s.</b>				
Objednatel/Customer	<b>VAE Controls, s. r. o.</b>				
Název akce/Project	<b>Úprava výdeje do AC, dle požadavků vyhlášky č. 415/2012 Sb.</b>				
Zak. číslo/Project No.	21095	Datum/Date	02/2022	Č. obj./ Cust. No.	
Místo stavby/Location	<b>Třemošná</b>				
Stupeň PD/PD Stage	<b>Dokumentace pro provádění stavby</b>				

Vypracoval/Designed by	Ing. Martinů Pavel			<b>Projektová org. / Project Company</b>  PIK s. r. o. Na Hrázi 781 /15 750 02 Přerov Tel: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz	
Kontroloval/Checked by	Pazdera Michal				
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan				
HIP/Manager	Ing. Kohut Martin				

Část/Part	<b>D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</b>
Podčást/Subsection	<b>D2. Dokumentace technických a technologických zařízení</b>
SO/PS_CO/PU	<b>PS074 ASŘ + MaR</b>
Profesní díl/Professions	
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title	<b>ROZVADĚČ MaR A ASŘ – 073DT1, POLE 4</b>	
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No.  <b>21095-DPS-D-D2-PS074-305</b>	Číslo revize / Rev. No.  <b>0</b>

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s. r. o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo jí předán, či jinak s ním nakládáno bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce společnosti. This document is property of PIK s. r. o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or other wise dispose without explicit written permission of company commission agent.

A	Pol.	Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu	Komentář	Doplňkový komentář	Vazba na Funkci	Vazba na zařízení
	1	001	SO073		SEZNAM VÝKRESŮ	SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1	ROZVÁDĚČ 073DT1, POLE 4	+073DT1+4	+SO073 +073DT1+4
	2	002	SO073		ROZVÁDĚČ 073DT1, POLE 4	NÁVRH ROZVADĚČE	ČELNÍ POHLED - DVEŘE, VÝZBROJ	+073DT1+4	+SO073 +073DT1+4
	3	003	SO073		ROZVÁDĚČ 073DT1, POLE 4	NÁVRH ROZVADĚČE	VNITŘNÍ POHLED, VÝZBROJ	+073DT1+4	+SO073 +073DT1+4
	4	004	SO073		ROZVÁDĚČ 073DT1, POLE 4	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA - POLE 4	NAPÁJENÍ 230VAC, 24VDC	+073DT1+4	+SO073 +073DT1+4
	5	005	SO073		ROZVÁDĚČ 073DT1, POLE 4	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	NAPÁJENÍ 230VAC	+073DT1+4	+SO073 +073DT1+4
	6	006	SO073		ROZVÁDĚČ 073DT1, POLE 4	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	NAPÁJENÍ 24VDC	+073DT1+4	+SO073 +073DT1+4
B									
C									
D									
E									
F									

				Datum	10.02.2022	Projekt: ČEPRO, a.s., TŘEMOŠNÁ	PIK s.r.o.	SCHÉMA ZAPOJENÍ	Prov. soubor: PS074 - ASŘ+MaR	+073DT1+4	
				Vypr.	MARTINŮ	Úprava výdeje do AC dle požadavků vyhlášky č.415/2012 Sb.	Na Hrázi 781/15	SEZNAM VÝKRESŮ	Část: SO073	+SO073+073DT1+4	
				Kont.	PAZDERA	D2. DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	750 02 Přerov I – Město	SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	ŠIMANSKÝ	Zakázka č.: 21095	Czech Republic	ROZVÁDĚČ 073DT1, POLE 4	Stupeň: DPS	Číslo výkresu: 21095-DPS-D-D2-PS074-305	List: 001

1

2

3

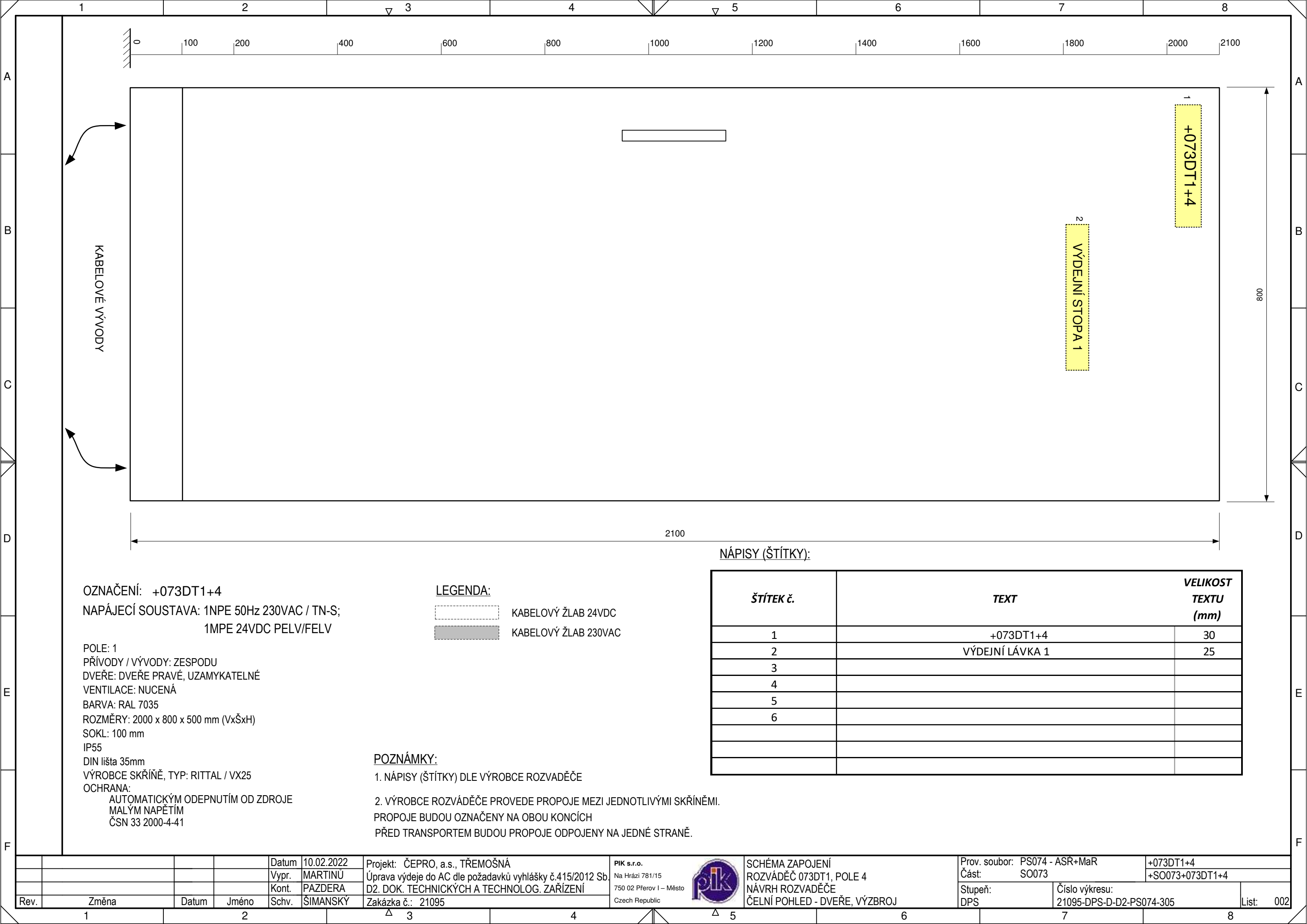
4

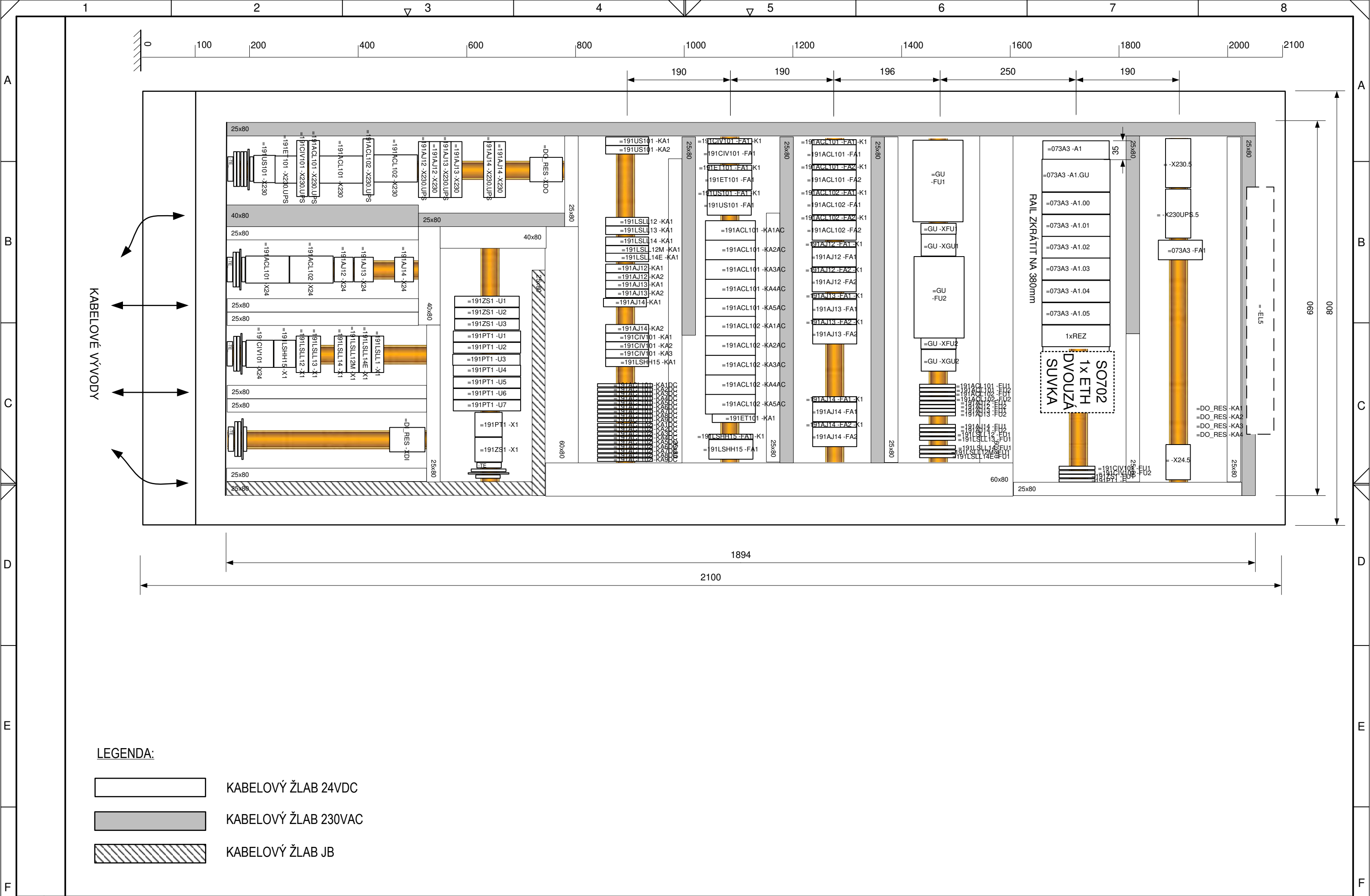
5

6

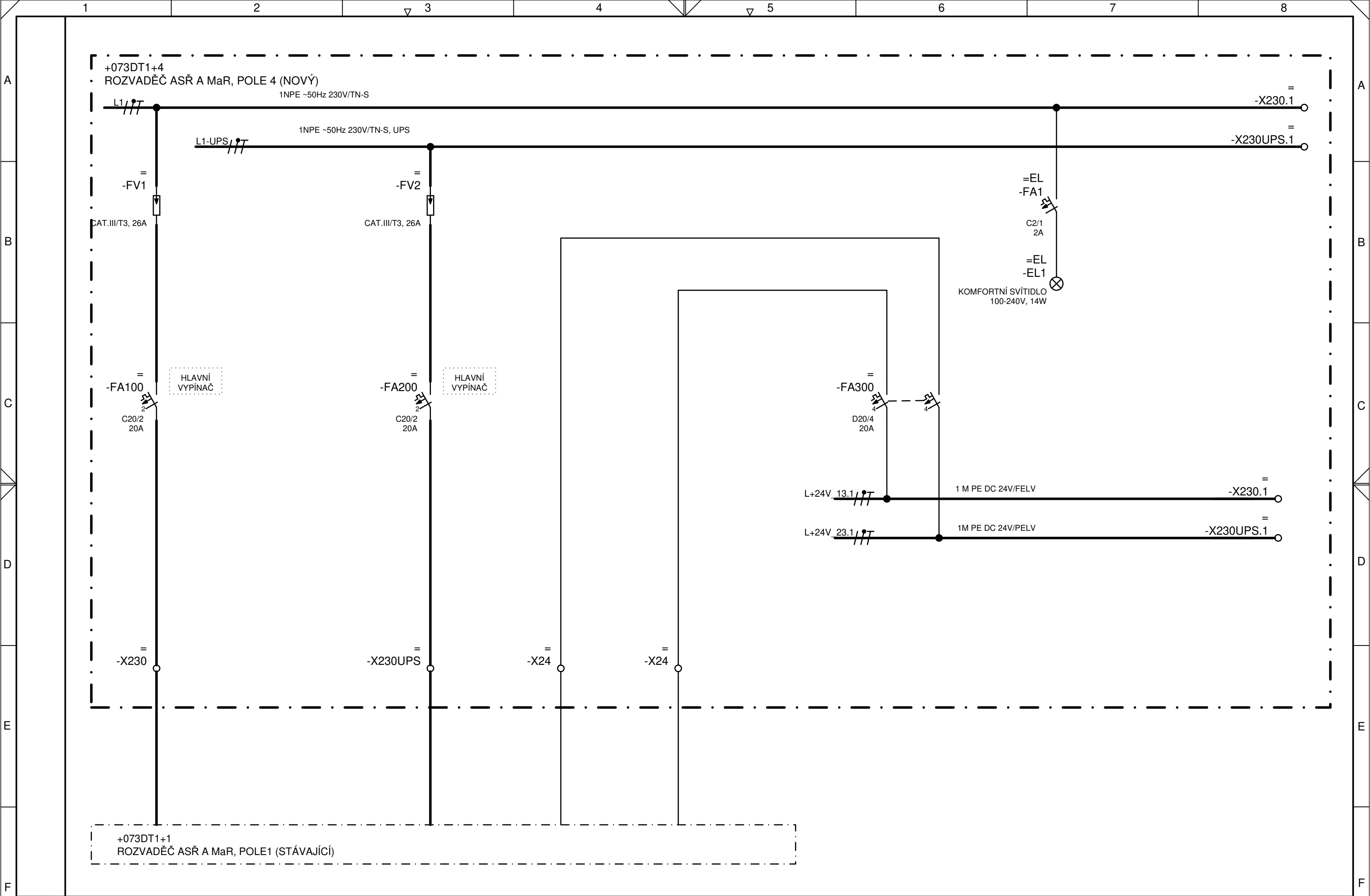
7

8



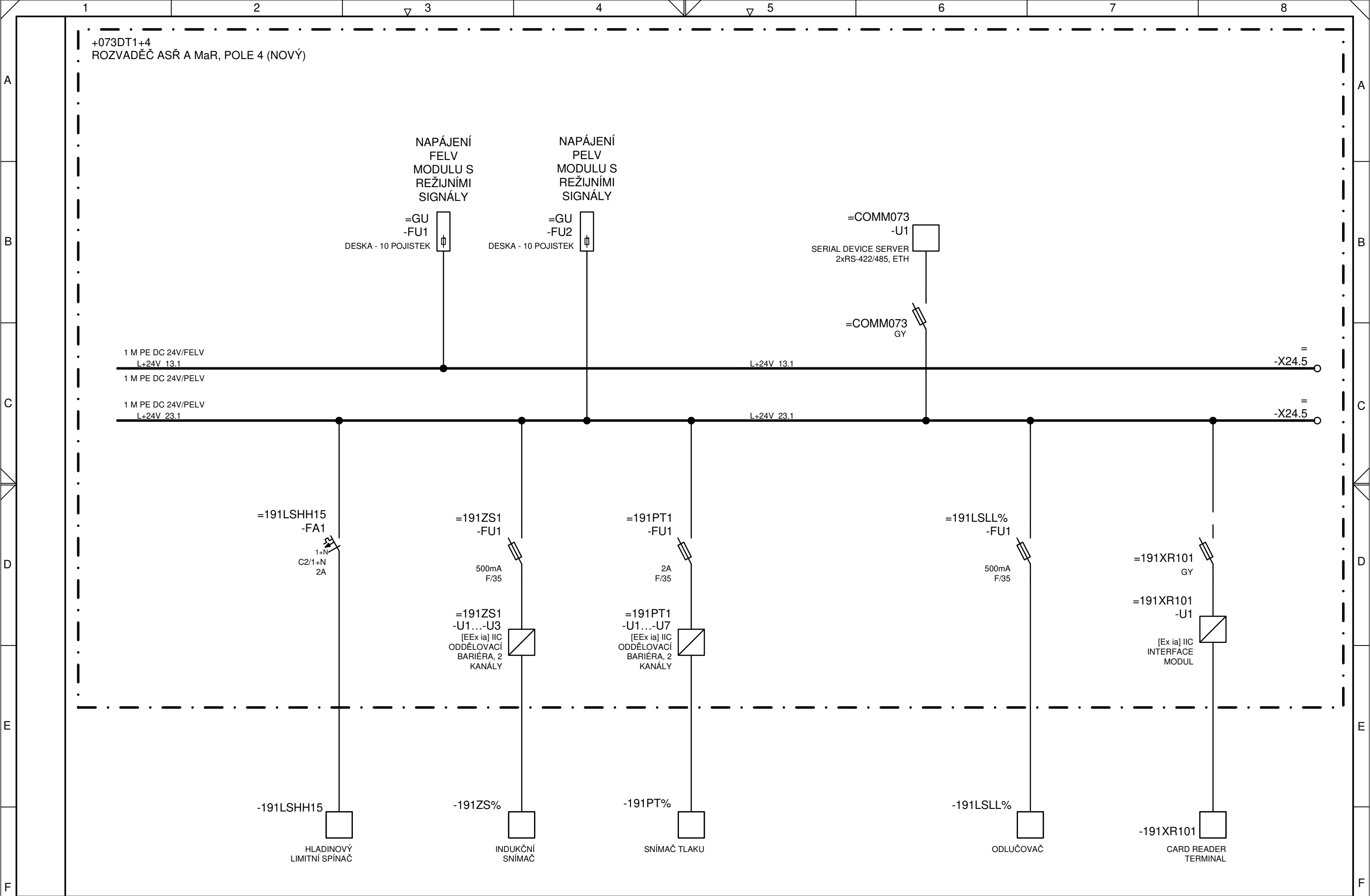


Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	ŠIMANSKÝ	Datum	10.02.2022	Vypr.	MARTINŮ	Kont.	PAZDERA	Projekt:	ČEPRO, a.s., TŘEMOŠNÁ	Úprava výdeje do AC dle požadavků vyhlášky č.415/2012 Sb.	D2. DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	Zakázka č.:	21095	PIK s.r.o.	Na Hrázi 781/15	750 02 Píseň - Město	Czech Republic	SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVÁDĚČ 073DT1, POLE 4 NÁVRH ROZVÁDĚČE VNITŘNÍ POHLED, VÝZBROJ	Prov. soubor:	PS074 - ASR+MaR	Část:	SO073	Stupeň:	DPS	Číslo výkresu:	21095-DPS-D-D2-PS074-305	List:	003
1			2			3						4						5				6		7					8			



Rev.		Změna	Datum	Jméno	Schv.	ŠIMANSKÝ	Projekt: ČEPRO, a.s., TŘEMOŠNÁ		PIK s.r.o.		SCHÉMA ZAPOJENÍ		Prov. soubor: PS074 - ASŘ+MaR		+073DT1+4	
							Úprava výdeje do AC dle požadavků vyhlášky č.415/2012 Sb.		Na Hrázi 781/15		ROZVADĚČ 073DT1, POLE 4		Část: SO073		+SO073+073DT1+4	
							D2. DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ		750 02 Přerov I – Město		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA - POLE 4		Stupeň: DPS		Číslo výkresu: 21095-DPS-D-D2-PS074-305	
							Zakázka č.: 21095		Czech Republic		NAPÁJENÍ 230VAC, 24VDC				List: 004	
1		2		3		4		5		6		7		8		





				Datum	10.02.2022	Projekt: ČEPRO, a.s., TŘEMOŠNÁ	<div>PIK s.r.o.</div> <div>Na Hrázi 781/15</div> <div>750 02 Přerov I – Město</div> <div>Czech Republic</div> <div></div> <td>SCHÉMA ZAPOJENÍ</td> <td colspan="2">Prov. soubor: PS074 - ASR+MaR</td> <td colspan="2">+073DT1+4</td>	SCHÉMA ZAPOJENÍ	Prov. soubor: PS074 - ASR+MaR		+073DT1+4	
				Vypr.	MARTINŮ	Úprava výdeje do AC dle požadavků vyhlášky č.415/2012 Sb.		ROZVÁDĚČ 073DT1, POLE 4	Část: SO073		+SO073+073DT1+4	
				Kont.	PAZDERA	D2. DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	Stupeň:		Číslo výkresu:	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	ŠIMANSKÝ	Zakázka č.: 21095		NAPÁJENÍ 24VDC	DPS	21095-DPS-D-D2-PS074-305		List: 006