


**SCHVÁLENÝ DOKUMENT**

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

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

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				

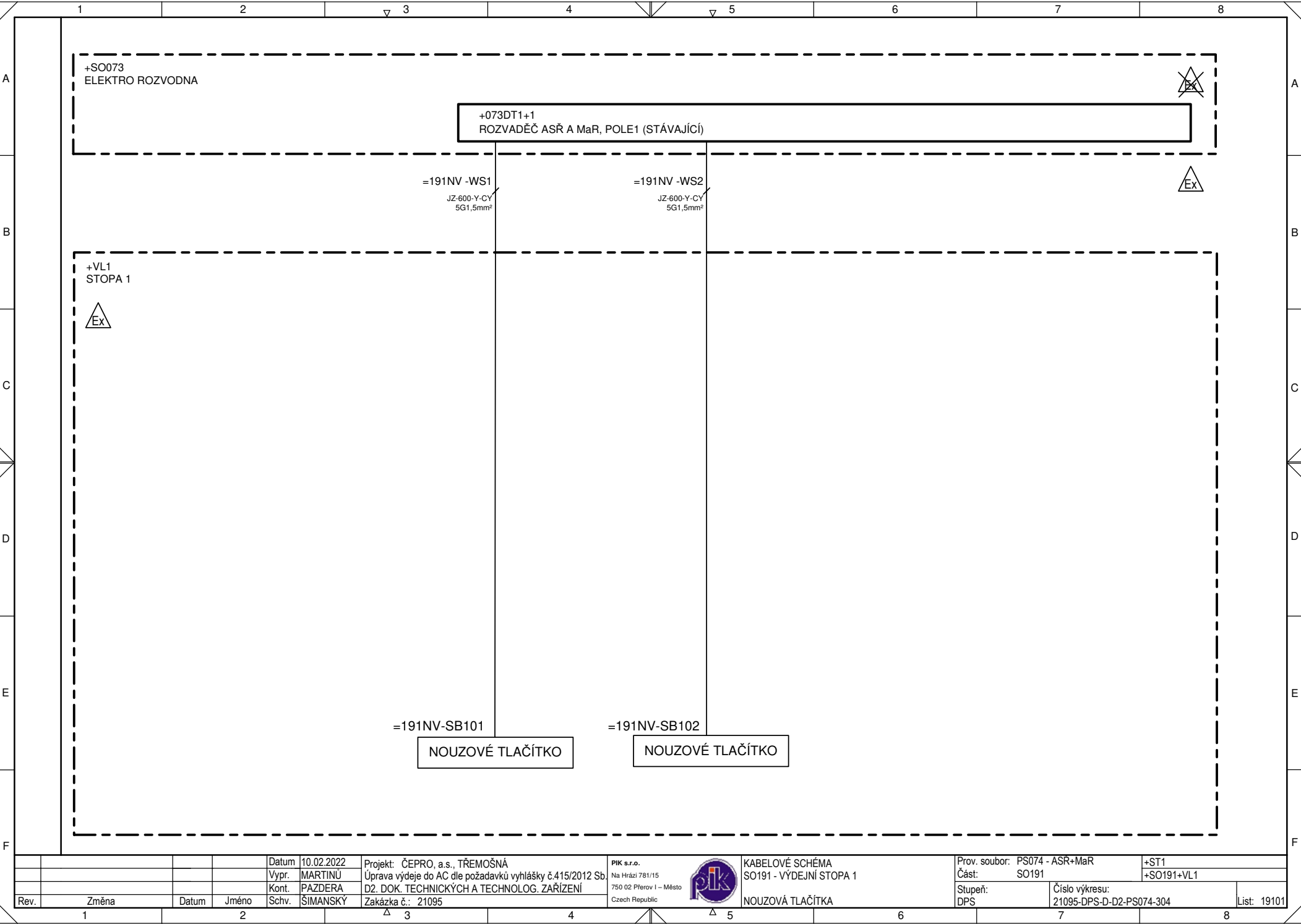
Část/Part	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D2. Dokumentace technických a technologických zařízení
SO/PS_CO/PU	PS074 ASŘ + MaR
Profesní díl/Professions	
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title		
<b>KABELOVÉ SCHÉMA</b>		
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No.	Číslo revize / Rev. No.
	<b>21095-DPS-D-D2-PS074-304</b>	<b>0</b>

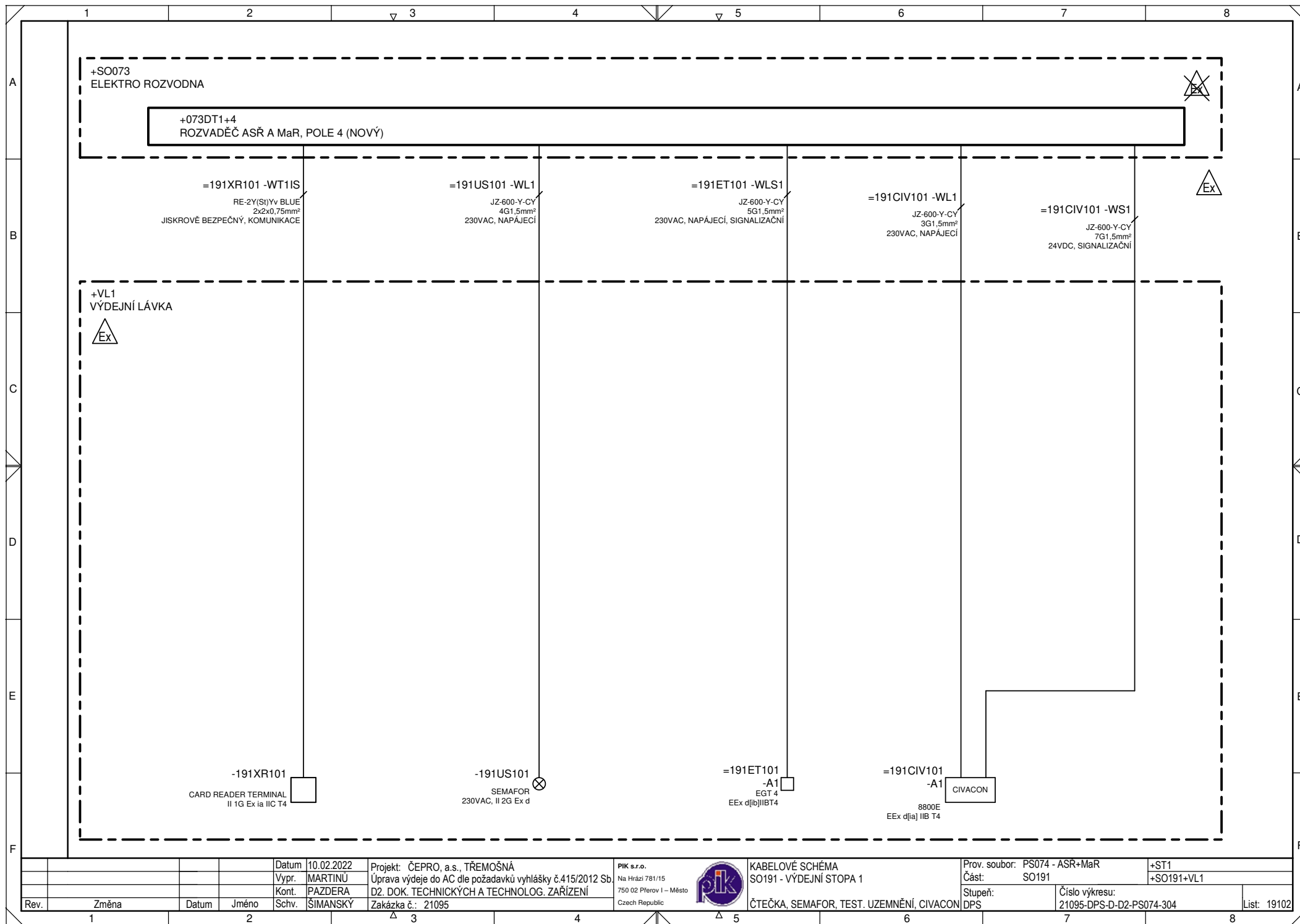
Tento dokument je majetkem společnosti PIK s. r. o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo jí předán, či jinak s ním nakládáno bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce společnosti. This document is property of PIK s. r. o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any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

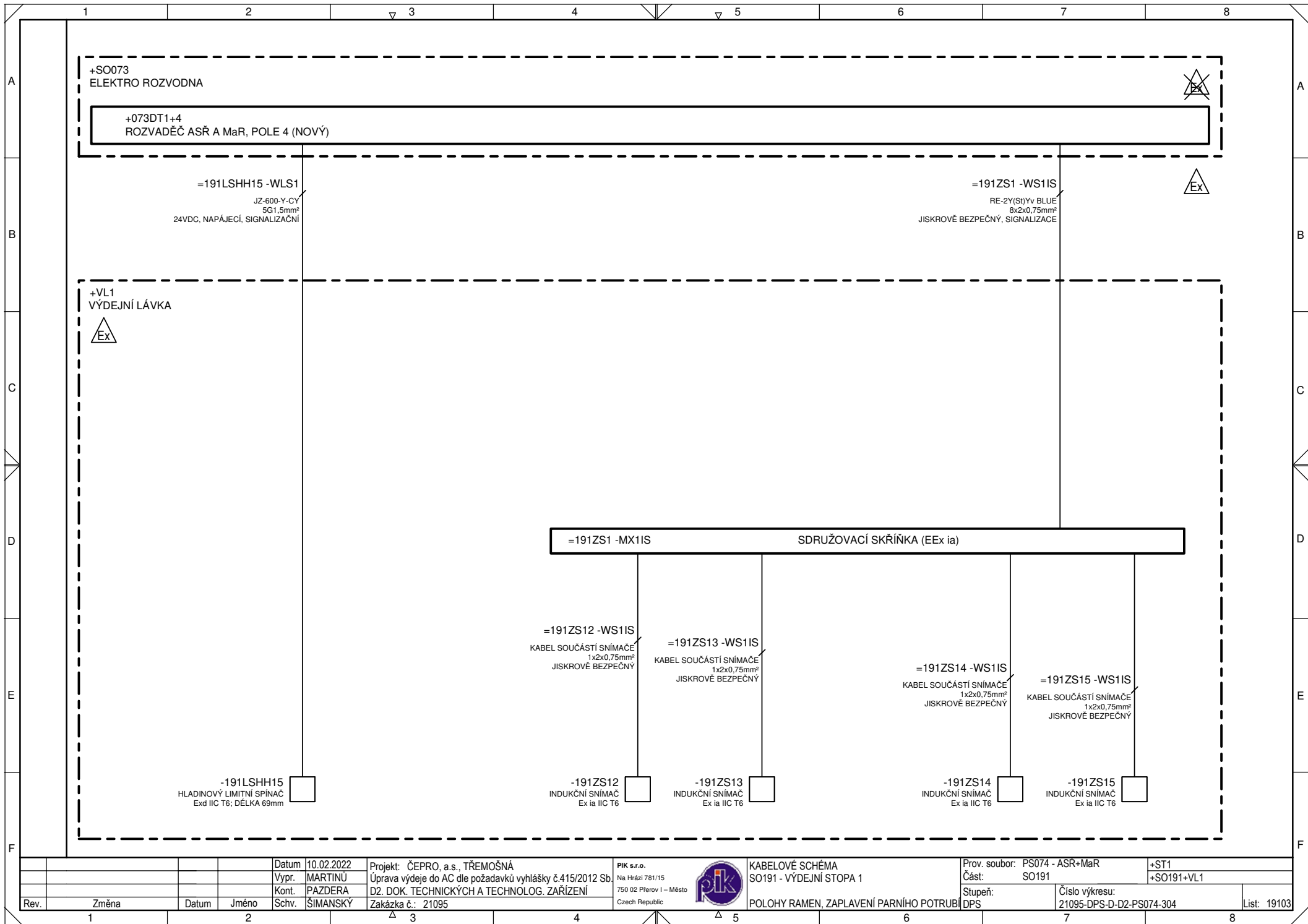
1		2		3	4	5	6	7	8
Pol.	Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu	Komentář	Doplňkový komentář	Vazba na Funkci	Vazba na zařízení	
1	001	SO191		SEZNAM VÝKRESŮ					
2	07301	SO191		SO073 - ROZVODNA NN	ROVADĚČ 073DT1+4		+SO073	+SO073 +073DT1	
3	19101	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1		NOUZOVÁ TLAČÍTKA	+ST1	+SO191 +VL1	
4	19102	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1		ČTEČKA, SEMAFOR, TEST. UZEMNĚNÍ, CIVACON	+ST1	+SO191 +VL1	
5	19103	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1		POLOHY RAMEN, ZAPLAVENÍ PARNÍHO POTRUBÍ	+ST1	+SO191 +VL1	
6	19104	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1		ODLUČOVAČE	+ST1	+SO191 +VL1	
7	19105	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1		TLAKOMĚRY - PART 1/2	+ST1	+SO191 +VL1	
8	19106	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1		TLAKOMĚRY - PART 2/2	+ST1	+SO191 +VL1	
9	19107	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1	VÝDEJNÍ AUTOMAT =191ACL101	ROZVADĚČ ASŘ - DC	+191ACL101	+SO191 +VL1	
10	19108	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1	VÝDEJNÍ AUTOMAT =191ACL101	ROZVADĚČ ASŘ - AC	+191ACL101	+SO191 +VL1	
11	19109	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1	VÝDEJNÍ AUTOMAT =191ACL101	KOMUNIKACE	+191ACL101	+SO191 +VL1	
12	19110	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1	MĚŘICÍ TRATĚ 191MT12		=191MT12	+SO191 +VL1	
13	19111	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1	MĚŘICÍ TRATĚ 191MT12	ADITIVACE	=191MT12	+SO191 +VL1	
14	19112	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1	MĚŘICÍ TRATĚ 191MT12M		=191MT12M	+SO191 +VL1	
15	19113	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1	VÝDEJNÍ AUTOMAT =191ACL102	ROZVADĚČ ASŘ - DC	+191ACL102	+SO191 +VL1	
16	19114	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1	VÝDEJNÍ AUTOMAT =191ACL102	ROZVADĚČ ASŘ - AC	+191ACL102	+SO191 +VL1	
17	19115	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1	VÝDEJNÍ AUTOMAT =191ACL102	KOMUNIKACE	+191ACL102	+SO191 +VL1	
18	19116	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1	MĚŘICÍ TRATĚ 191MT13		=191MT13	+SO191 +VL1	
19	19117	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1	MĚŘICÍ TRATĚ 191MT13	ADITIVACE	=191MT13	+SO191 +VL1	
20	19118	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1	MĚŘICÍ TRATĚ 191MT13M		=191MT13M	+SO191 +VL1	
21	19119	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1	MĚŘICÍ TRATĚ 191MT14		=191MT14	+SO191 +VL1	
22	19120	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1	MĚŘICÍ TRATĚ 191MT14	ADITIVACE	=191MT14	+SO191 +VL1	
23	19121	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1	MĚŘICÍ TRATĚ 191MT14E		=191MT14E	+SO191 +VL1	
24	19122	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1	ADITIVAČNÍ JEDNOTKY	KOMUNIKACE	+191AJ	+SO191 +VL1	
25	19123	SO191		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1	VÝDEJNÍ AUTOMATY	KOMUNIKACE	+VL1	+SO191 +VL1 +191ACL101	
26	20201	SO202		SO202- ČERPACÍ STANICE		HAVARIJNÍ NÁDRŽ 221C	+H221C	+SO202	
27	20202	SO202		SO202- ČERPACÍ STANICE		HAVARIJNÍ NÁDRŽ 221C	+H221C	+SO202	
28	20203	SO202		SO202 - ROZVODNA NN	KABELY MEZI	=DT402 a =RM202.1	+DT402	+SO202	
29	23001	SO230		SO230 - ROZVODNA NN	NAPÁJENÍ	=500DT1	+SO230	+SO230	
30	23002	SO230		SO230 - ROZVODNA NN	KABELY MEZI	=500DT1 a =RM500	+SO230	+SO230	





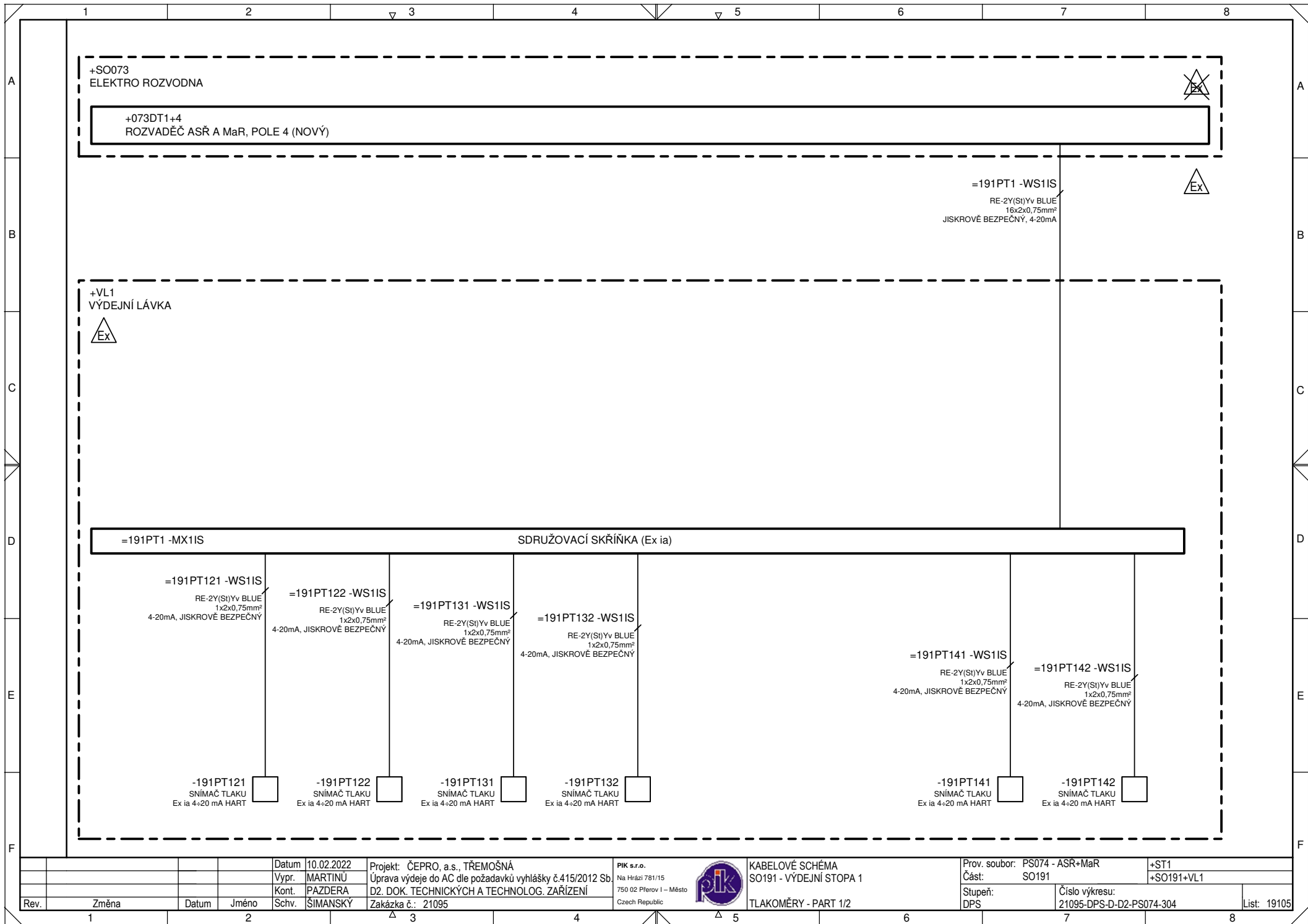
Datum		10.02.2022	Projekt:		ČEPRO, a.s., TŘEMOŠNÁ	PIK s.r.o.		KABELOVÉ SCHÉMA		Prov. soubor:		PS074 - ASŘ+MaR		+ST1	
Vypr.		MARTINU	Úprava výdeje do AC dle požadavků vyhlášky č.415/2012 Sb.		Na Hrázi 781/15	SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1		Část:		SO191		+SO191+VL1			
Kont.		PAZDERA	D2. DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ		750 02 Píerov I – Město			Stupeň:		Číslo výkresu:		21095-DPS-D-D2-PS074-304		List: 19101	
Schv.		ŠIMANSKÝ	Zakázka č.: 21095		Czech Republic	NOUZOVÁ TLAČÍTKA		DPS							





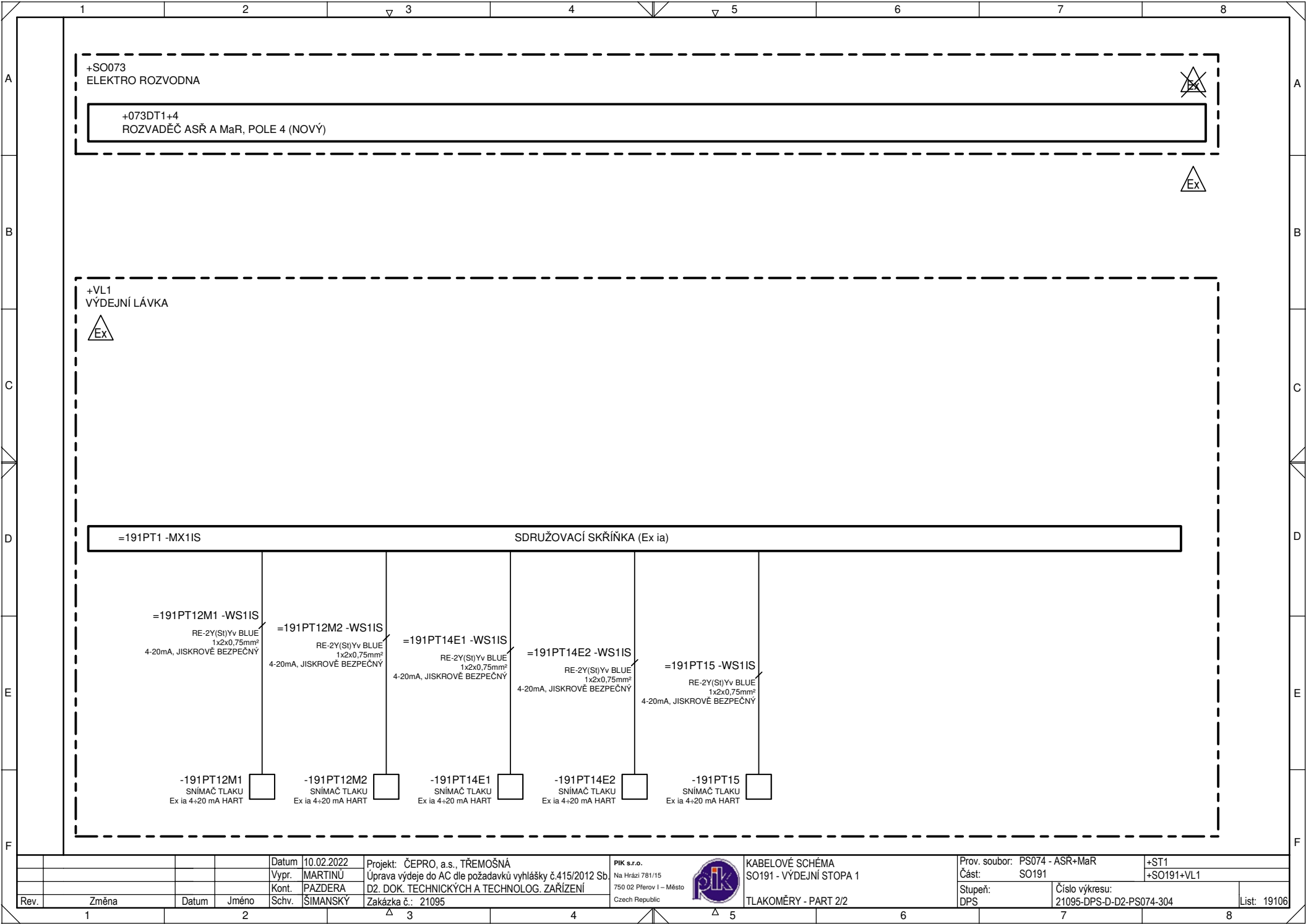
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	SIMANSKÝ	Zakázka č.: 21095	PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Píseň 1 – Město Czech Republic	PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Píseň 1 – Město Czech Republic	KABELOVÉ SCHÉMA SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1 POLOHY RAMEN, ZAPLAVENÍ PARNÍHO POTRUBÍ	Prov. soubor: PS074 - ASŘ+MaR Část: SO191 Stupeň: DPS	+ST1 +SO191+VL1 Číslo výkresu: 21095-DPS-D-D2-PS074-304	List: 19103
------	-------	-------	-------	-------	----------	-------------------	---	---	---	---	--	-------------




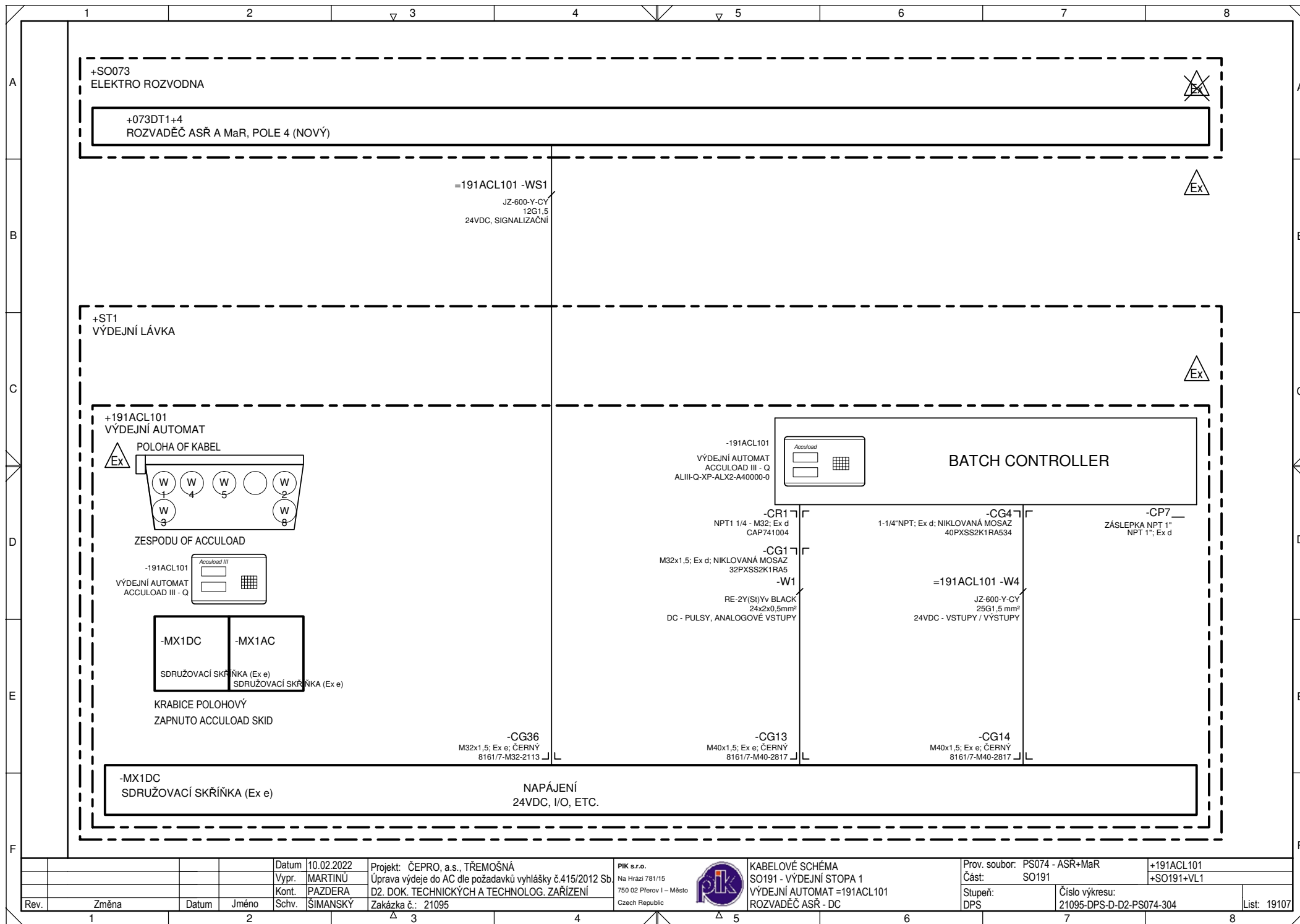


Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	SIMANSKÝ	Zakázka č.: 21095	PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Pterov I – Město Czech Republic	KABELOVÉ SCHÉMA SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1 TLAKOMĚRY - PART 1/2	Prov. soubor: PS074 - ASŘ+MaR Část: SO191 Stupeň: DPS	+ST1 +SO191+VL1 Číslo výkresu: 21095-DPS-D-D2-PS074-304	List: 19105
------	-------	-------	-------	-------	----------	-------------------	--	--	---	---	-------------

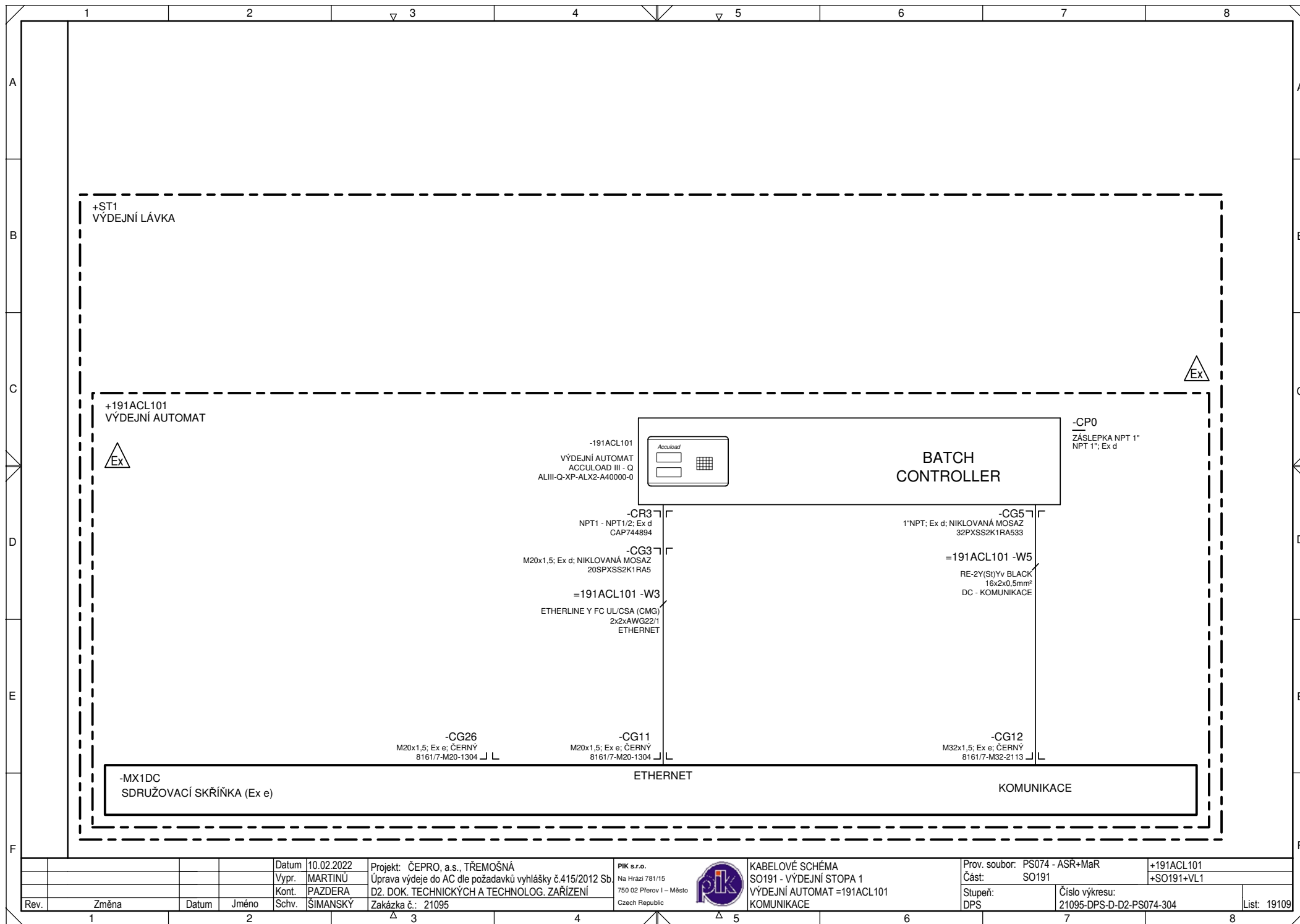


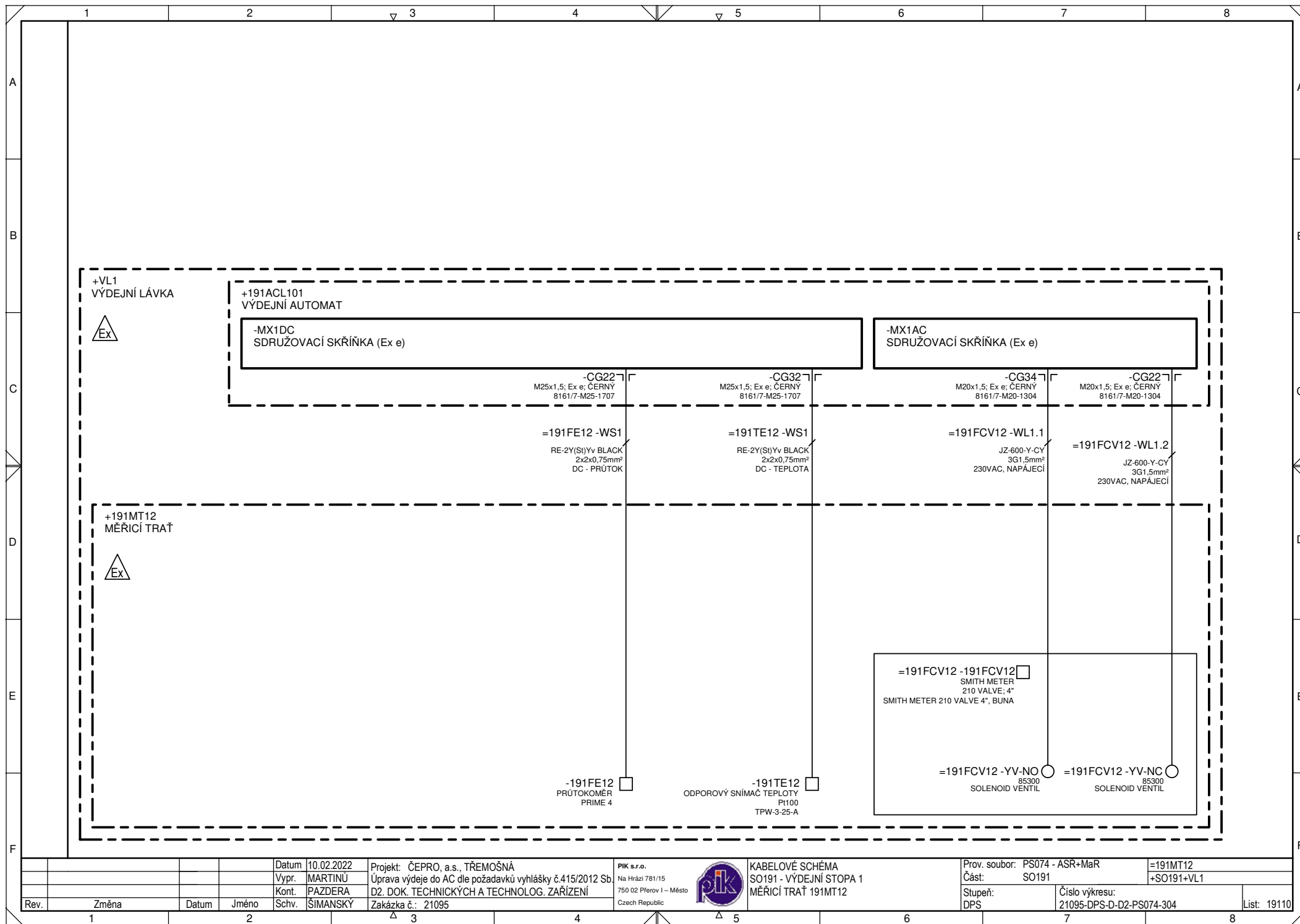


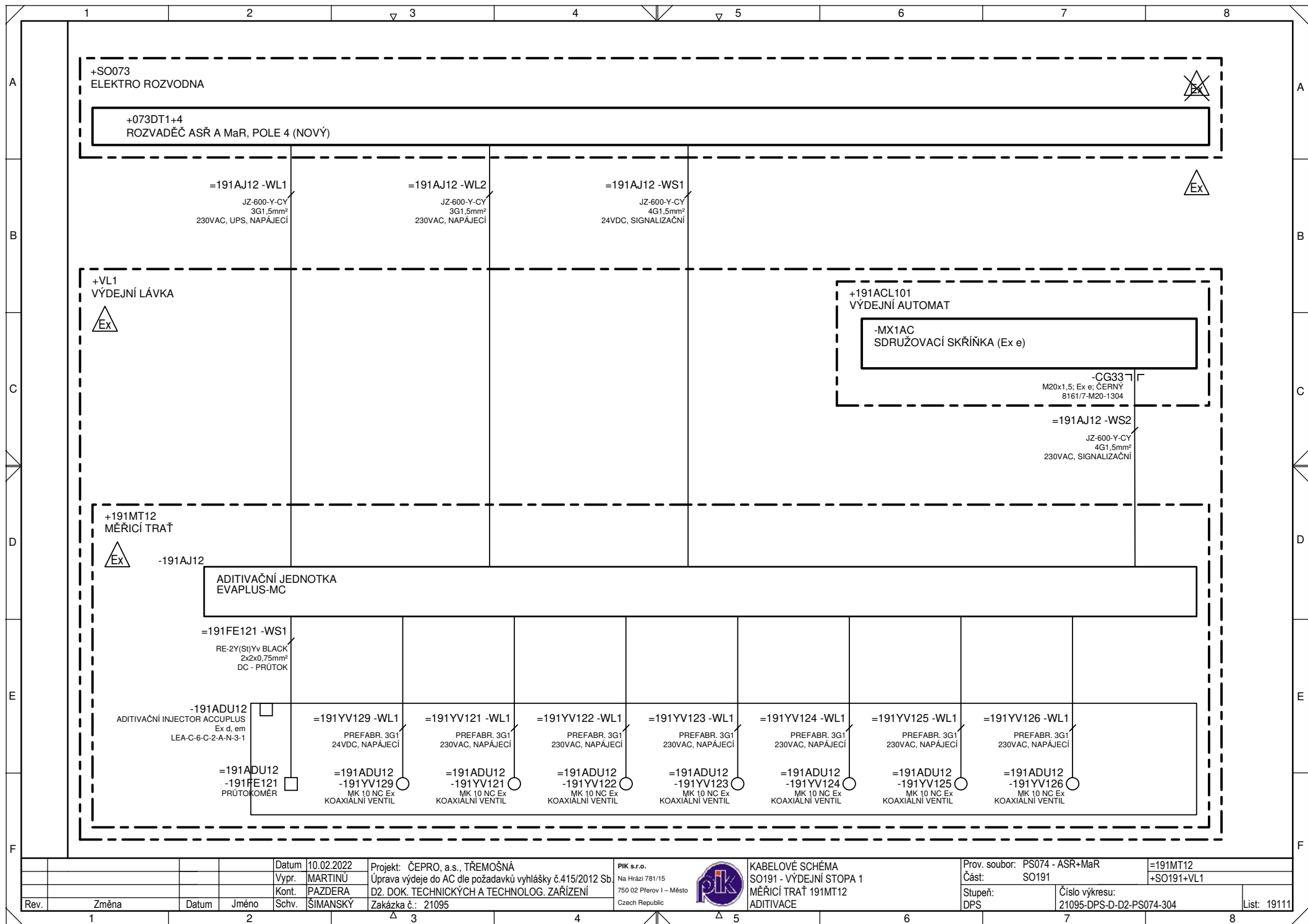
				Datum	10.02.2022	Projekt:	ČEPRO, a.s., TŘEMOŠNÁ	PIK s.r.o.	KABELOVÉ SCHÉMA	Prov. soubor:	PS074 - ASŘ+MaR	+ST1
				Vypr.	MARTINU	Úprava výdeje do AC dle požadavků vyhlášky č.415/2012 Sb.	Na Hrázi 781/15	Na Hrázi 781/15	SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1	Část:	SO191	+SO191+VL1
				Kont.	PAZDERA	D2. DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	750 02 Pterov I – Město			Stupeň:	Číslo výkresu:	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	ŠIMANSKÝ	Zakázka č.: 21095	Czech Republic		TLAKOMĚRY - PART 2/2	DPS	21095-DPS-D-D2-PS074-304	List: 19106

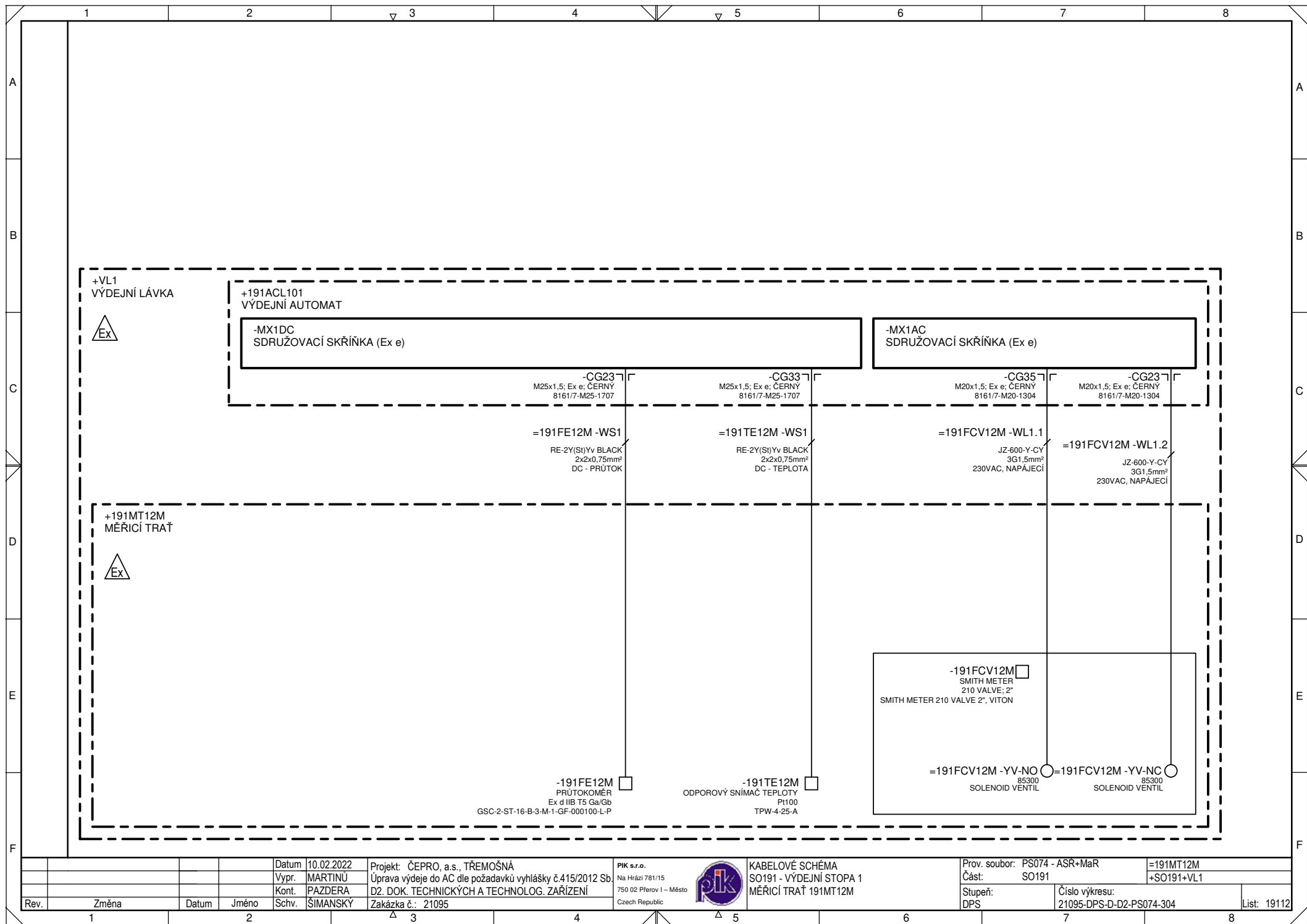




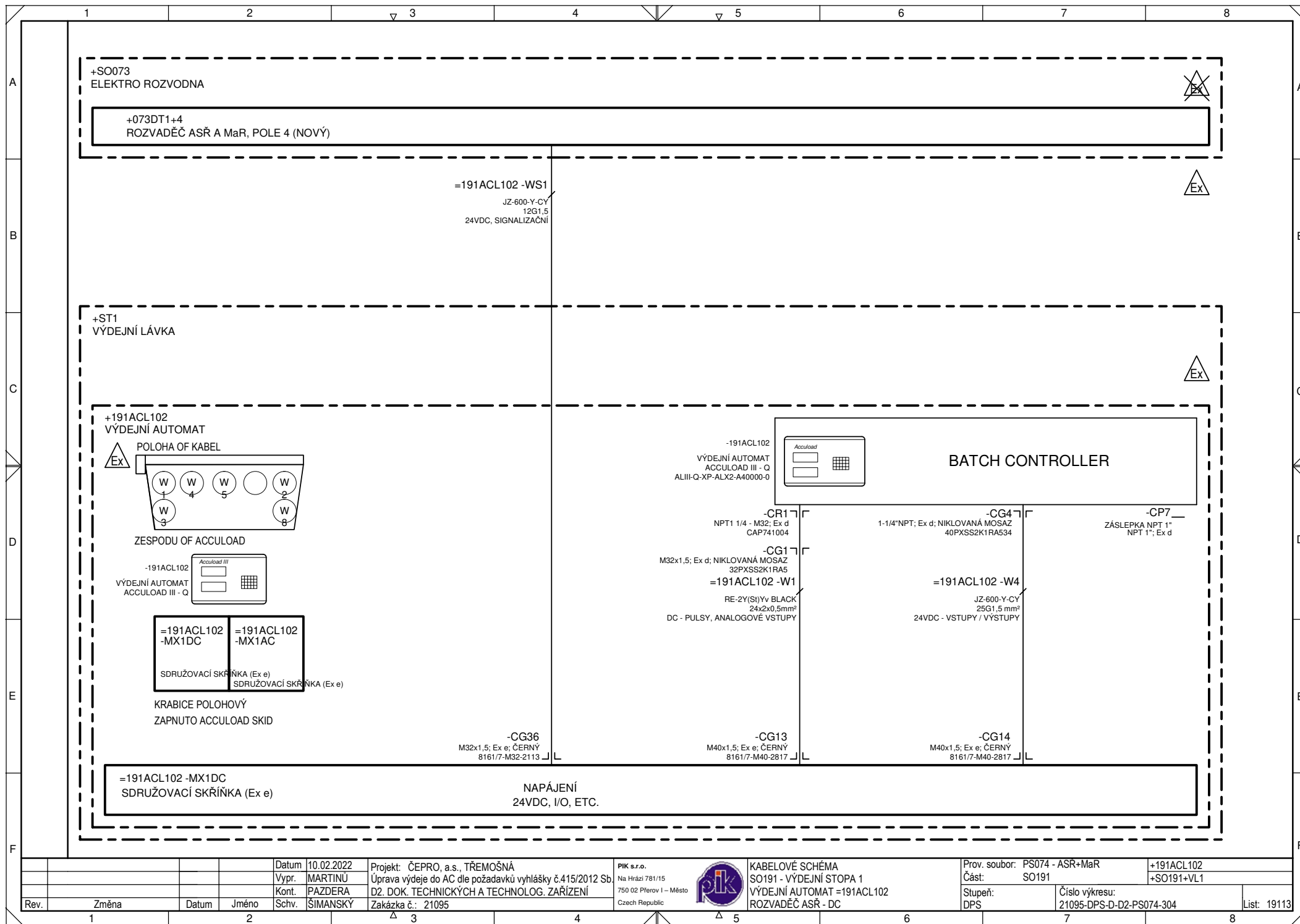








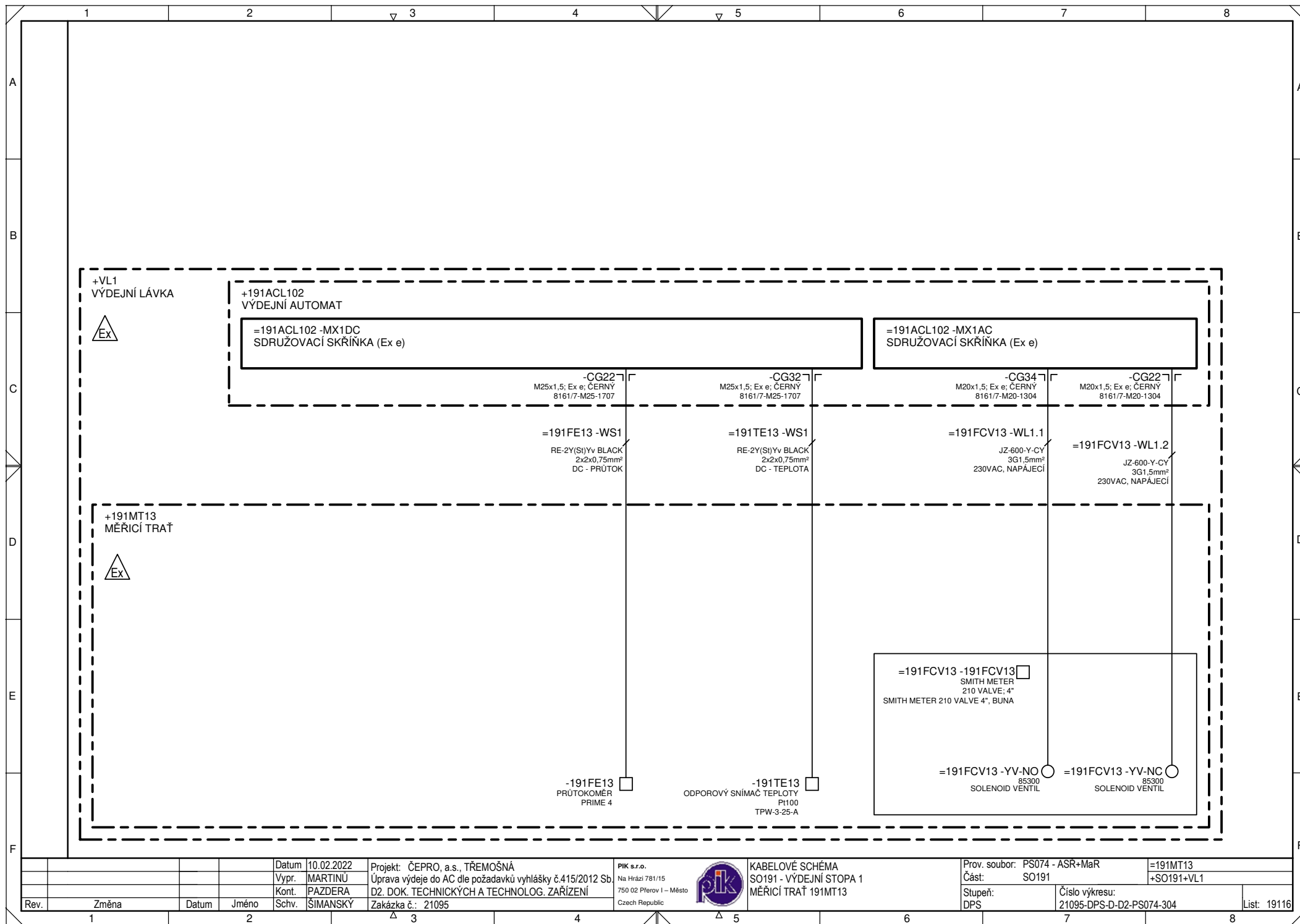
				Datum	10.02.2022	Projekt:	ČEPRO, a.s., TŘEMOŠNÁ	PIK s.r.o.		KABELOVÉ SCHÉMA	Prov. soubor:	PS074 - ASR+MaR	=191MT12M			
				Vypr.	MARTINĚ	Úprava výdeje do AC dle požadavků vyhlášky č.415/2012 Sb.	Na Hrázi 781/15	Na Hrázi 781/15		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1	Část:	SO191	+SO191+VL1			
				Kont.	PAZDERA	D2. DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ	750 02 Pterov I – Město	750 02 Pterov I – Město		MĚŘICÍ TRÁŤ 191MT12M	Stupeň:	DPS	Číslo výkresu:	21095-DPS-D-D2-PS074-304	List:	19112
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	ŠIMANSKÝ	Zakázka č.:	21095	Czech Republic								



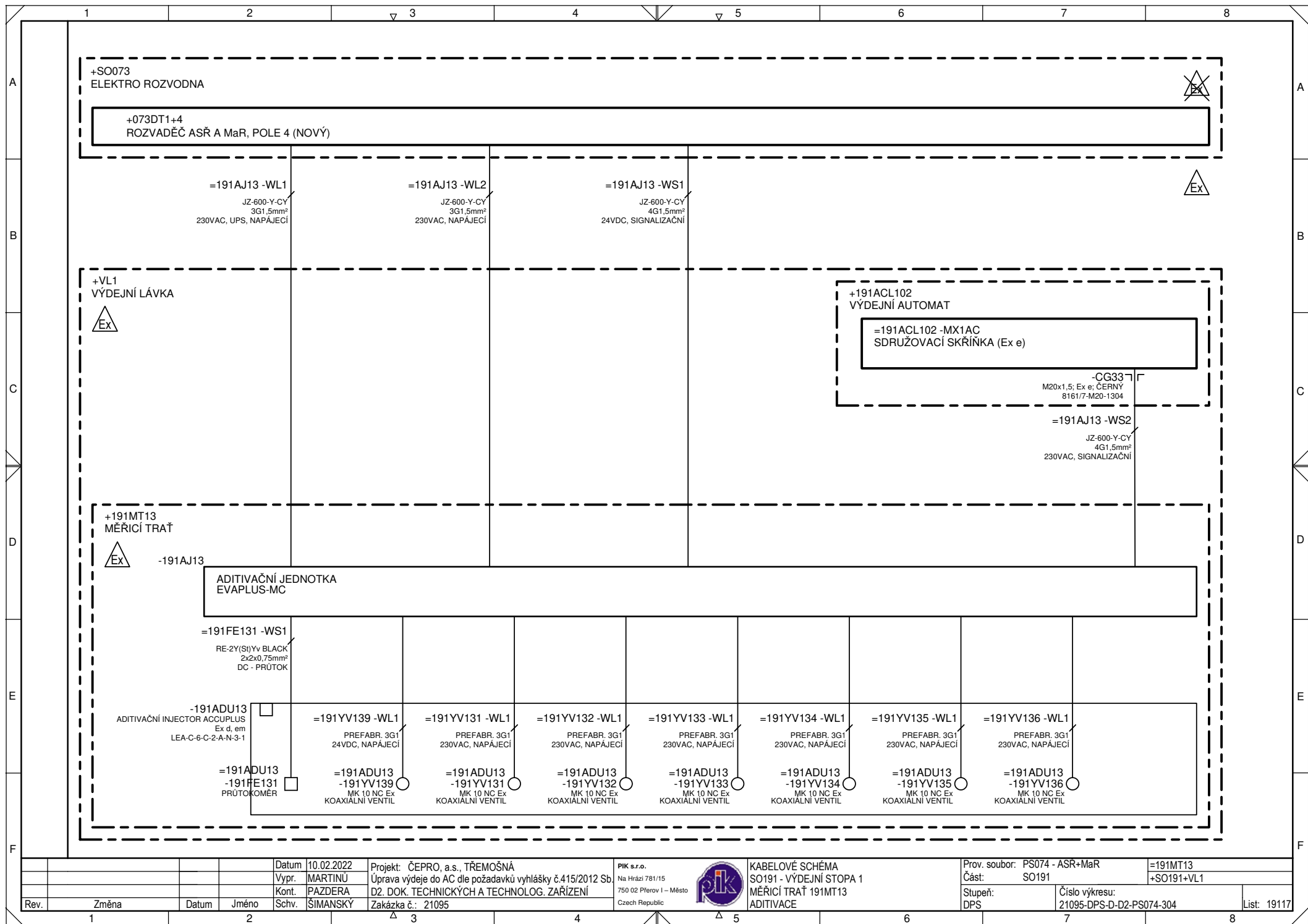


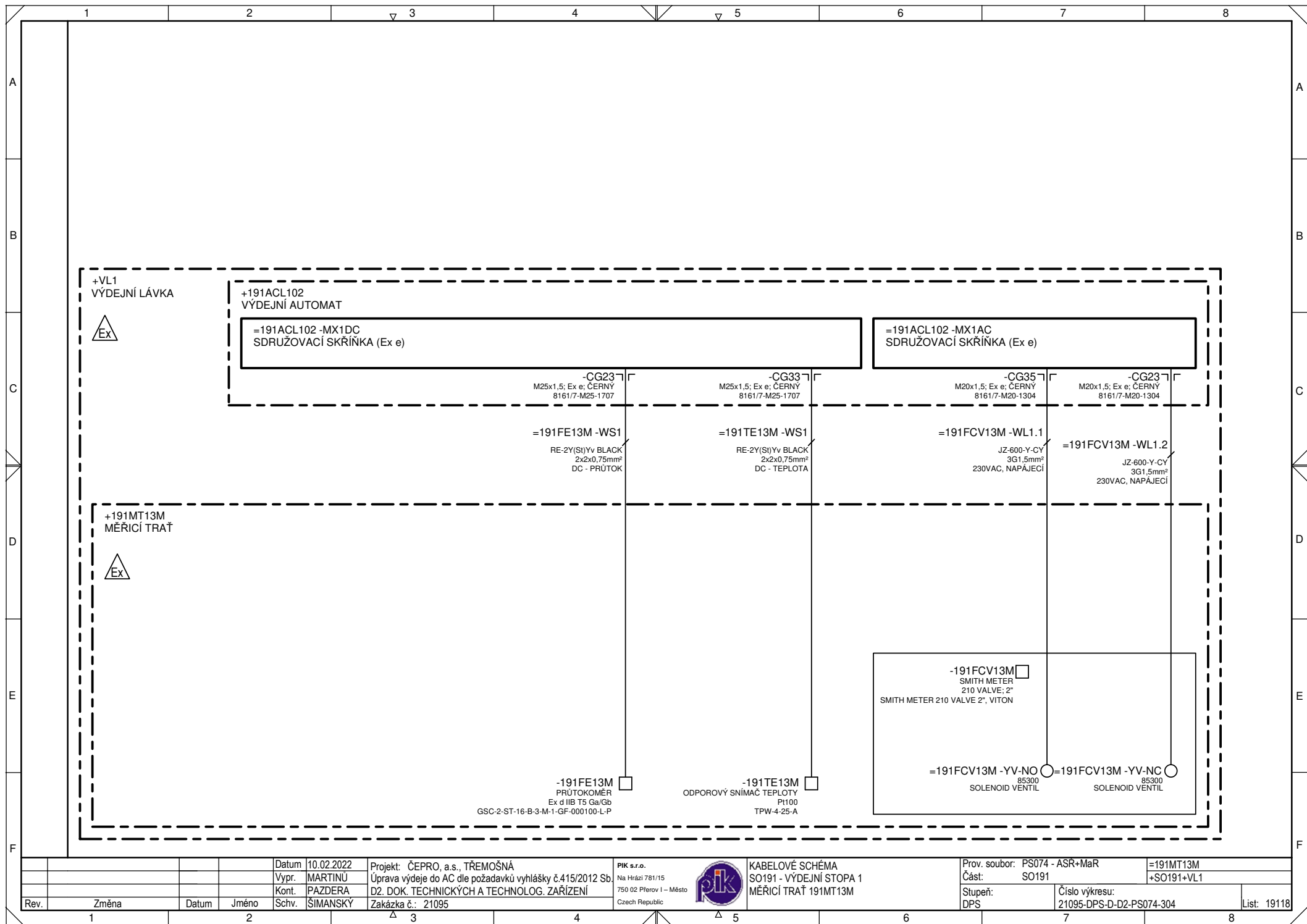


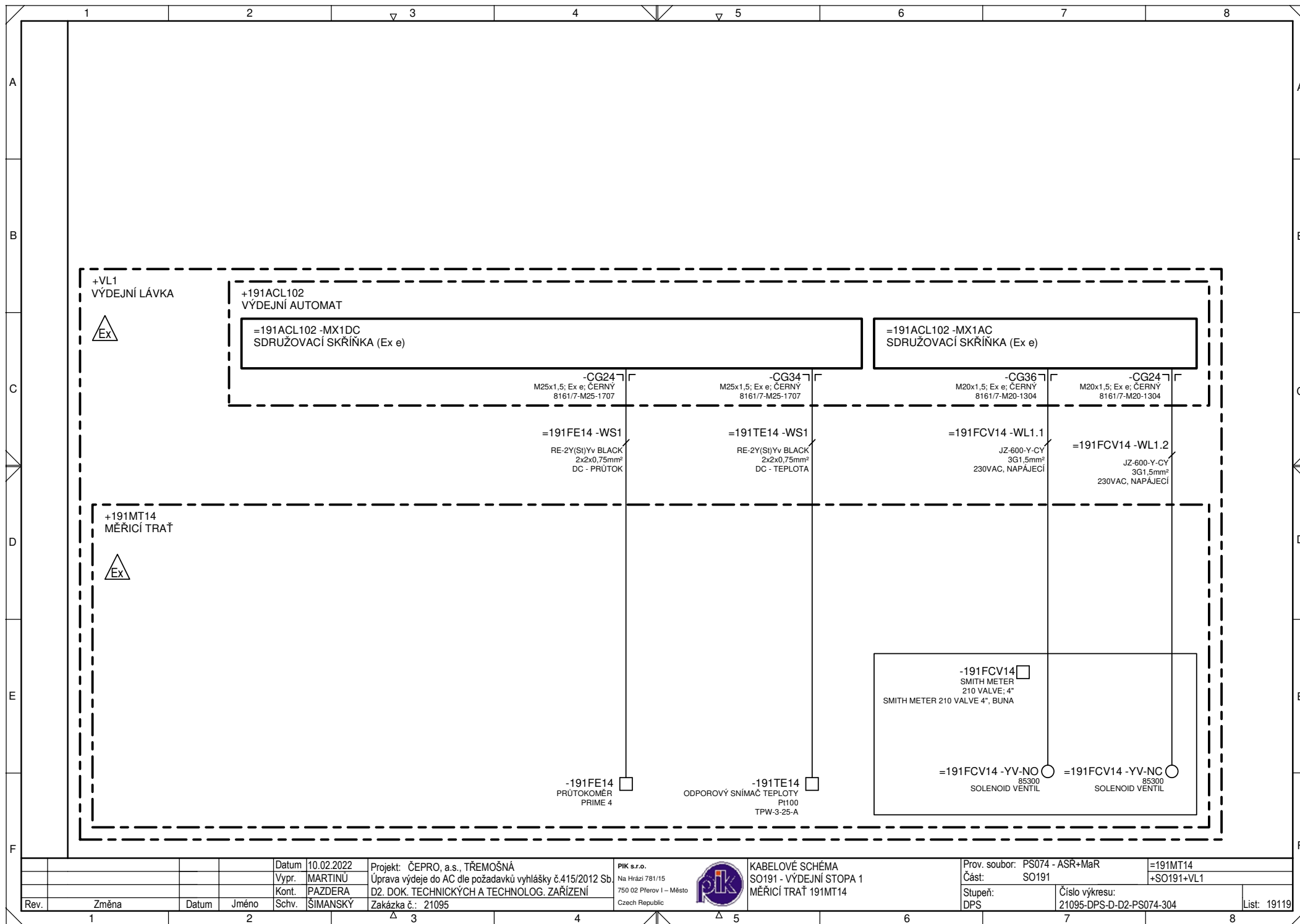


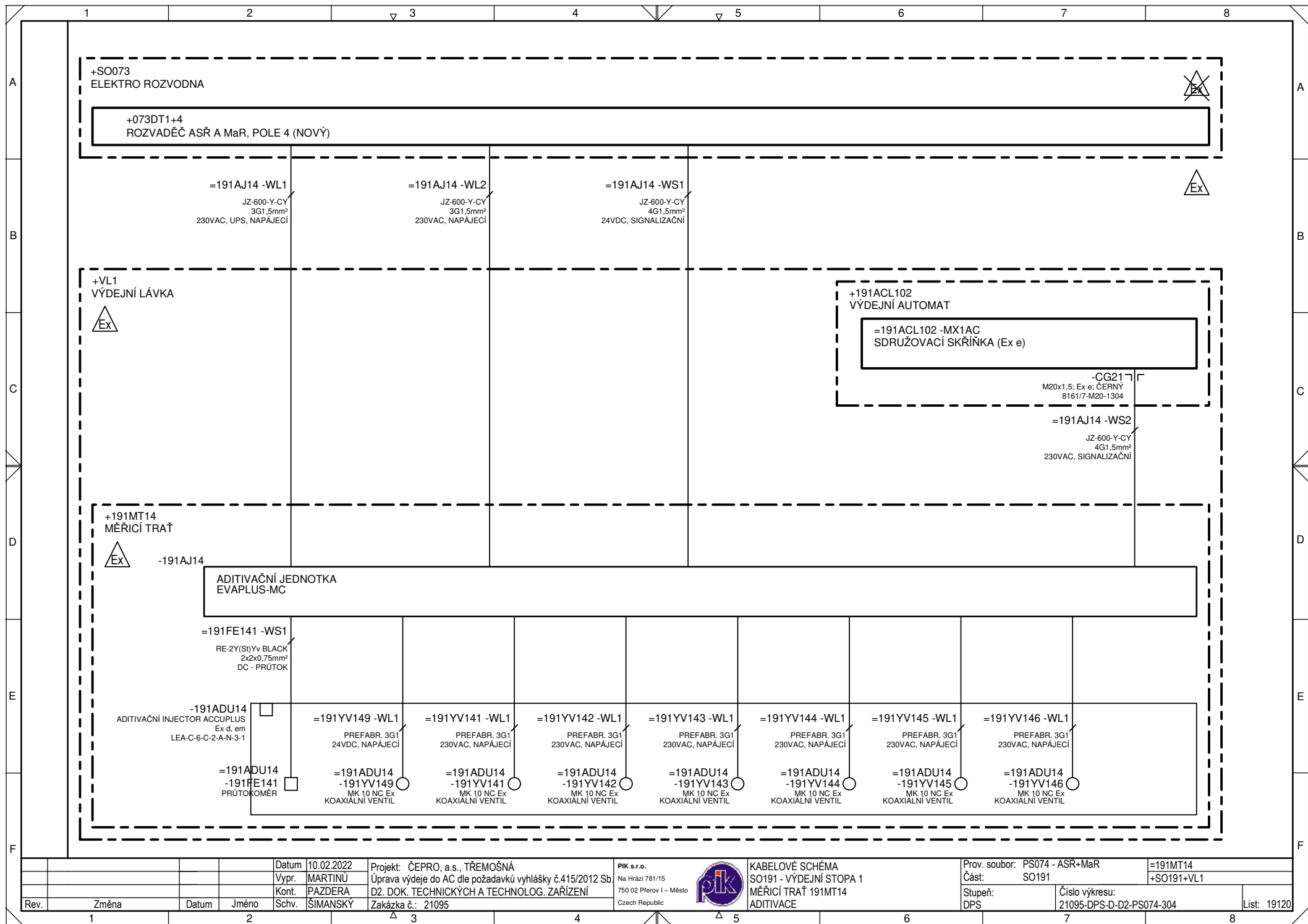


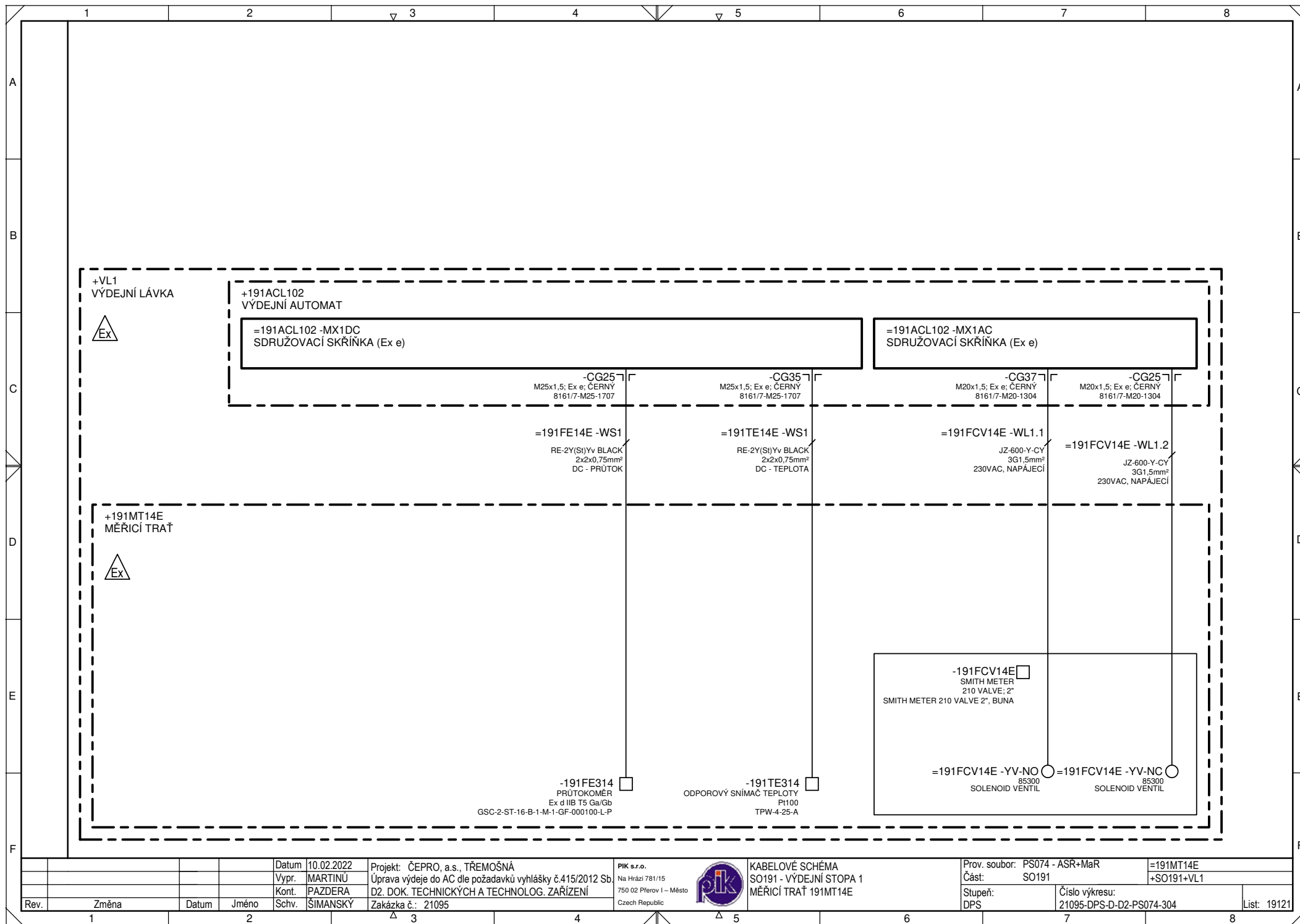
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	SIMANSKÝ	Datum	10.02.2022	Projekt:	ČEPRO, a.s., TŘEMOŠNÁ	PIK s.r.o.	Na Hrázi 781/15	KABELOVÉ SCHÉMA	Prov. soubor:	PS074 - ASR+MaR	=191MT13
				Kont.	PAZDERA			Úprava výdeje do AC dle požadavků vyhlášky č.415/2012 Sb.		750 02 Píerov I – Město		SO191 - VÝDEJNÍ STOPA 1	Část:	SO191	+SO191+VL1
								D2. DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ		Czech Republic		MĚŘICÍ TRAT' 191MT13	Stupeň:	DPS	Číslo výkresu:
								Zakázka č.: 21095						21095-DPS-D-D2-PS074-304	List: 19116









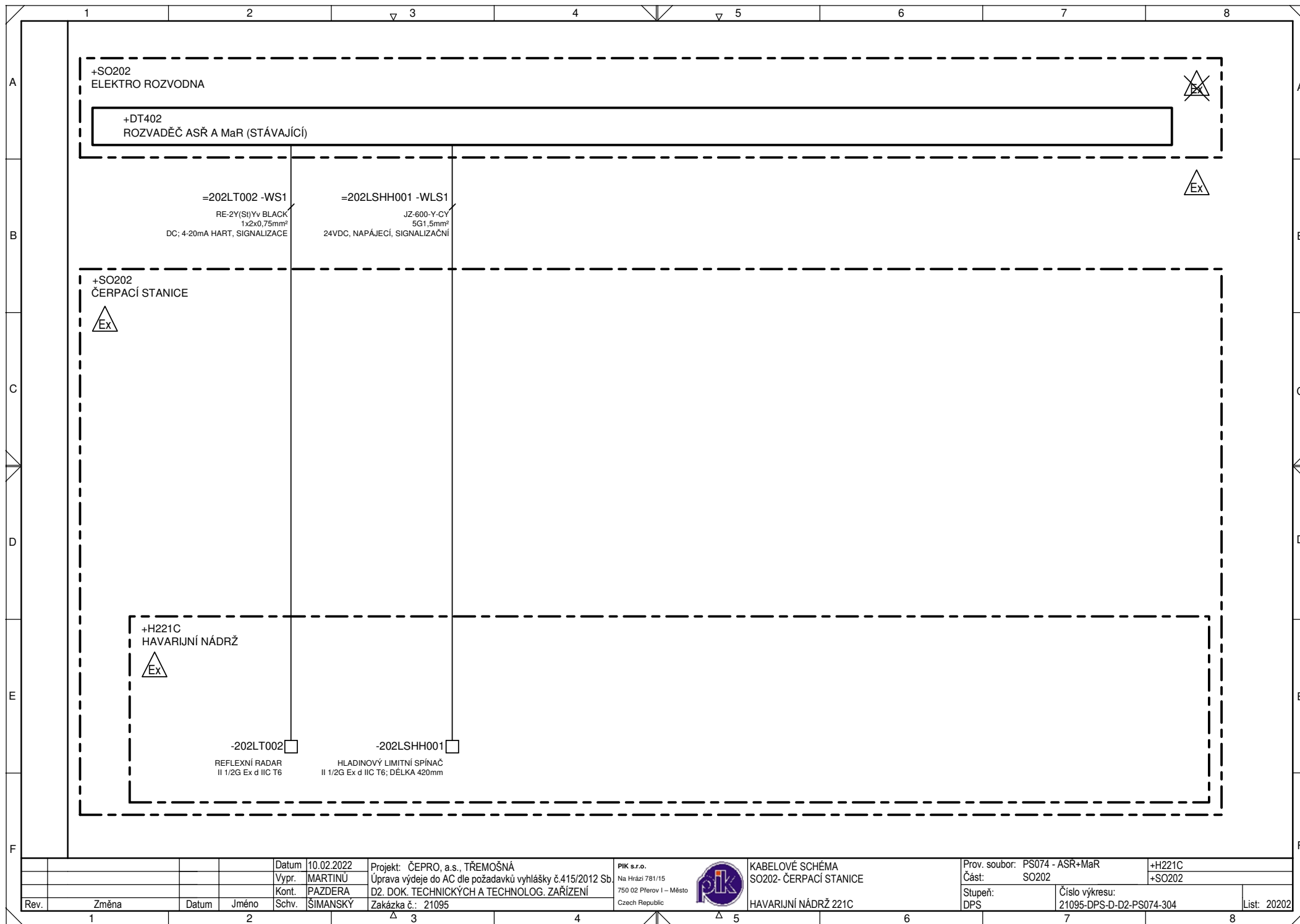


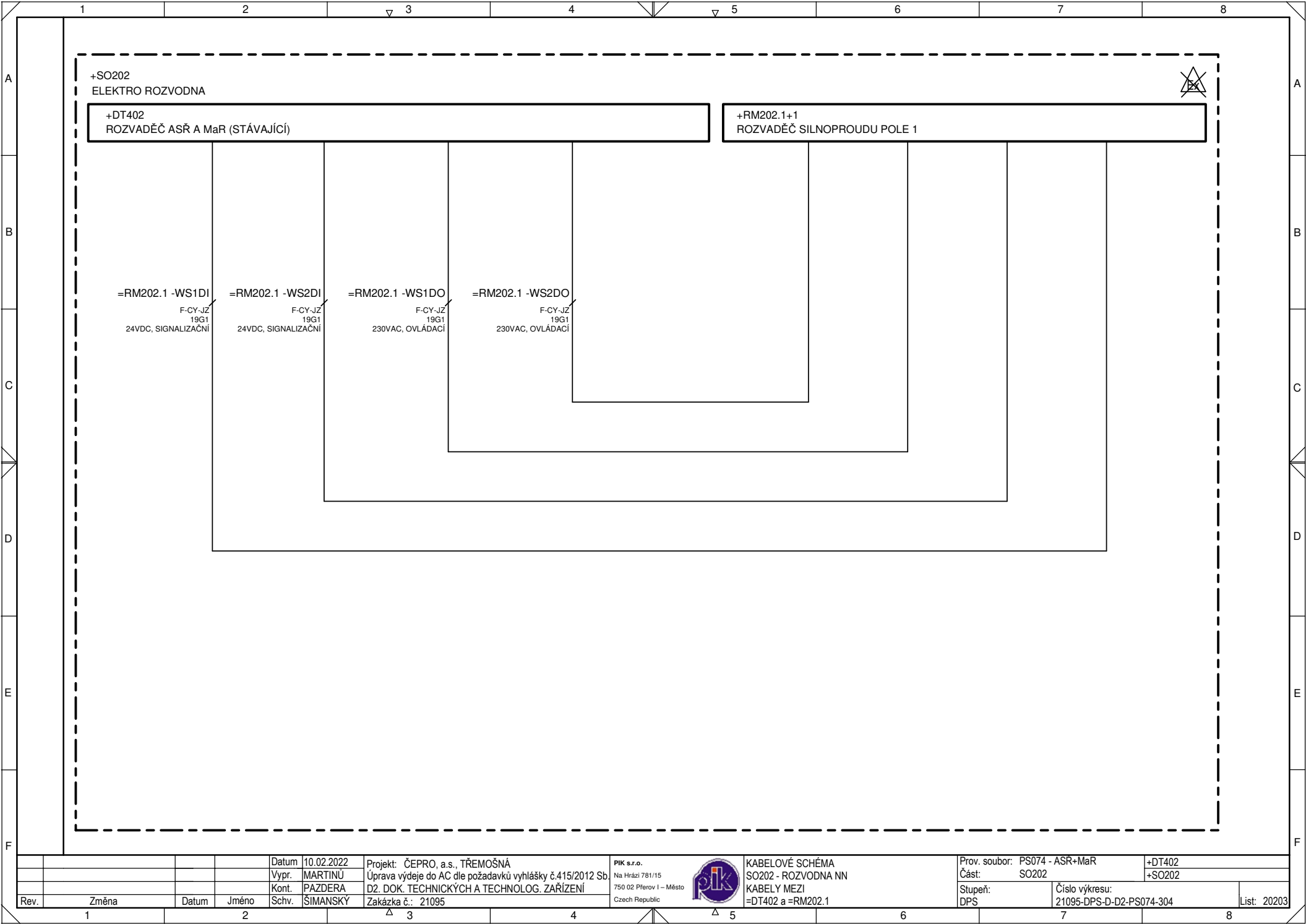












Datum		10.02.2022		Projekt: ČEPRO, a.s., TŘEMOŠNÁ		PIK s.r.o.		KABELOVÉ SCHÉMA		Prov. soubor: PS074 - ASŘ+MaR		+DT402	
Vypr.		MARTINU		Úprava výdeje do AC dle požadavků vyhlášky č.415/2012 Sb.		Na Hrázi 781/15		SO202 - ROZVODNA NN		Část: SO202		+SO202	
Kont.		PAZDERA		D2. DOK. TECHNICKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ		750 02 Píseň 1 – Město		KABELY MEZI		Stupeň:		Číslo výkresu:	
Schv.		ŠIMANSKÝ		Zakázka č.: 21095		Czech Republic		=DT402 a =RM202.1		DPS		21095-DPS-D-D2-PS074-304	
Rev.		Změna		Datum		Jméno		Schv.		List: 20203			

