

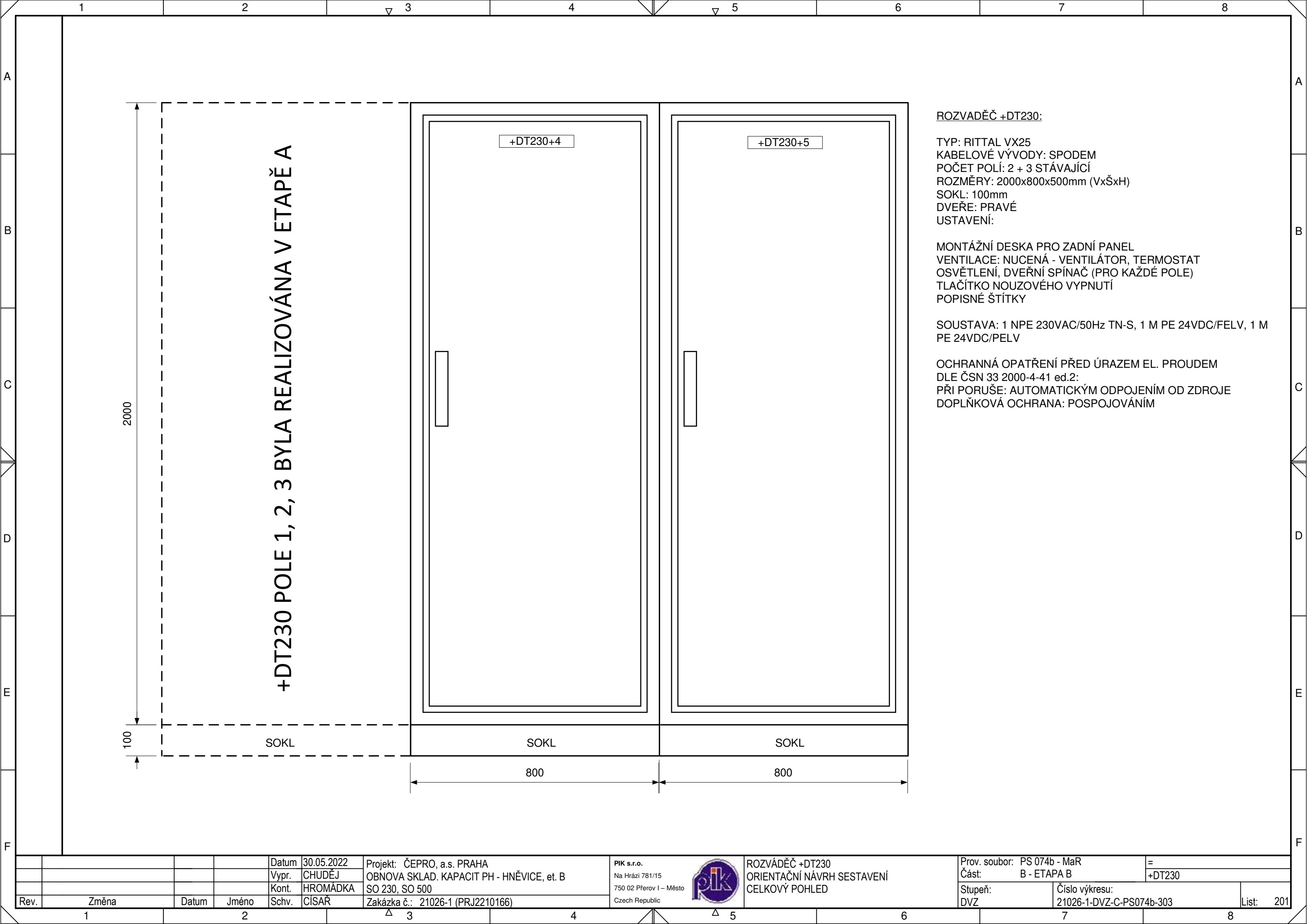
1		2		3		4		5		6		7		8					
A	Řádek	Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu		Komentář		Doplňkový komentář		Vazba na Funkci		Vazba na zařízení						
	1	001	B - ETAPA B		SEZNAM VÝKRESŮ						=		+						
	2	007	A - ETAPA A		ORIENTAČNÍ NÁVRH SESTAVENÍ		CELKOVÝ POHLED				=		+DT230						
	3	008	A - ETAPA A		ORIENTAČNÍ NÁVRH SESTAVENÍ		POLE 1				=		+DT230+1						
	4	009	A - ETAPA A		ORIENTAČNÍ NÁVRH SESTAVENÍ		POLE 2				=		+DT230+2						
	5	010	A - ETAPA A		ORIENTAČNÍ NÁVRH SESTAVENÍ		POLE 3				=		+DT230+3						
	6	011	A - ETAPA A		ORIENTAČNÍ NÁVRH SESTAVENÍ		POLE 4				=		+DT230+4						
B	7	012	A - ETAPA A		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		NAPÁJENÍ				=		+DT230						
	8	013	A - ETAPA A		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		NAPÁJENÍ				=		+DT230						
	9	014	A - ETAPA A		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA		KOMUNIKACE LAN, RS232, RS485		=LAN, =RS232, RS485		=LAN		+						
	10	015	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 1		PŘÍVOD				=		+DT230+1						
	11	016	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 1		NOUZOVÉ VYPNUTÍ TECHNOLOGIE				=		+DT230+1						
	12	017	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 1		ZAPOJENÍ UPS				=UPS		+DT230+1						
	13	018	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 1		NAPÁJENÍ				=		+DT230+1						
C	14	019	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 2		NAPÁJENÍ				=		+DT230+2						
	15	020	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3		NAPÁJENÍ				=		+DT230+3						
	16	021	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 4		NAPÁJENÍ				=		+DT230+4						
	17	022	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 1		NAPÁJENÍ 230VAC		ZÁSUVKA, OSVĚTLENÍ		=		+DT230+1						
	18	023	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 2		NAPÁJENÍ 230VAC		ZÁSUVKY, VENTILACE, OSVĚTLENÍ		=		+DT230+2						
	19	024	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3		NAPÁJENÍ 230VAC		OSVĚTLENÍ		=		+DT230+3						
	20	025	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 4		NAPÁJENÍ 230VAC		OSVĚTLENÍ		=		+DT230+4						
D	21	026	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 1		NAPÁJENÍ 24VDC		ZDROJE - GU1, 2, 3, 4, 5		=		+DT230+1						
	22	027	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 2		=230A1-A1.01		NAPÁJENÍ PLC		=230A1		+DT230+2						
	23	028	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 2		=230A1-A2.01		NAPÁJENÍ PLC		=230A1		+DT230+2						
	24	029	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 2		=230A1-A3.01		NAPÁJENÍ PLC		=230A1		+DT230+2						
	25	030	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3		ROZJIŠTĚNÍ PRO DI-MODULY				=		+DT230+3						
	26	031	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3		ROZJIŠTĚNÍ PRO AI-MODULY				=		+DT230+3						
	27	032	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3		ROZJIŠTĚNÍ PRO DO-MODULY				=		+DT230+3						
E	28	033	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 2		HW KONFIGURACE PLC =230A1-A1		SIMATIC S7-300, PLC		=230A1		+DT230+2						
	29	034	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 2		HW KONFIGURACE =230A1-A2		SIMATIC S7-300, PLC		=230A1		+DT230+2						
	30	035	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 2		HW KONFIGURACE =230A1-A3		SIMATIC S7-300, PLC		=230A1		+DT230+2						
	31	036	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ		KOMUNIKACE LAN		=LAN		=		+						
	32	037	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 2		=230A1-A1.06		MODUL PLC - ANOLOGOVE VSTUPY		=230A1		+DT230+2						
	33	038	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 2		=230A1-A2.03		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VSTUPY		=230A1		+DT230+2						
	34	039	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 2		=230A1-A2.04		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VSTUPY		=230A1		+DT230+2						
F	35	040	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 2		=230A1-A2.05		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VSTUPY		=230A1		+DT230+2						
	36	041	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 2		=230A1-A2.06		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VSTUPY		=230A1		+DT230+2						
	37	042	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 2		=230A1-A2.07		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VSTUPY		=230A1		+DT230+2						
	38	043	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 2		=230A1-A2.08		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY		=230A1		+DT230+2						
	39	044	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 2		=230A1-A2.09		MODUL PLC - DIGITÁLNÍ VÝSTUPY		=230A1		+DT230+2						
	40	045	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3		JISTIČE - STAV				=		+DT230+3						
	41	046	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3		JISTIČE - STAV				=		+DT230+3						
F	42	047	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3		DVEŘE - STAV				=		+DT230+3						
	43	048	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ		NAPÁJENÍ A SKUPINOVÉ KOMUNIKACE		NÁDRŽÍ =H23001÷13		=H230		+						
	44	049	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ		NAPÁJENÍ A KOMUNIKACE HLADINOMĚRU		NÁDRŽ =H23004		=H23004		+						
	45	050	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ		MĚŘÍCÍ OKRUHY HLADINOMĚRU		NÁDRŽ =H23004		=H23004		+						
	46	051	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ		NAPÁJENÍ A KOMUNIKACE HLADINOMĚRU		NÁDRŽ =H23003		=H23003		+						
F																			
				Datum 30.05.2022		Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		PIK s.r.o.		ROZVÁDĚČ +DT230		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=					
				Vypr. CHUDĚJ		OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		Na Hrázi 781/15		SEZNAM VÝKRESŮ		Část: B - ETAPA B		+					
				Kont. HROMÁDKA		SO 230, SO 500		750 02 Přerov I – Město				Stupeň:		Číslo výkresu:					
Rev.		Změna		Datum		Jméno		Schv. CÍSAŘ		Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		Czech Republic		DVZ		21026-1-DVZ-C-PS074b-303		List: 001	
1				2		3		4		5		6		7		8			

1		2		3		4	5	6	7	8					
A	Řádek	Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu	Komentář	Doplňkový komentář	Vazba na Funkci	Vazba na zařízení	A					
	47	052	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	MĚŘÍCÍ OKRUHY HLADINOMĚRU	NÁDRŽ =H23003	=H23003	+						
	48	053	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	NAPÁJENÍ A KOMUNIKACE HLADINOMĚRU	NÁDRŽ =H23002	=H23002	+						
	49	054	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	MĚŘÍCÍ OKRUHY HLADINOMĚRU	NÁDRŽ =H23002	=H23002	+						
	50	055	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	NAPÁJENÍ A KOMUNIKACE HLADINOMĚRU	NÁDRŽ =H23001	=H23001	+						
	51	056	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	MĚŘÍCÍ OKRUHY HLADINOMĚRU	NÁDRŽ =H23001	=H23001	+						
	52	057	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	NAPÁJENÍ 230VAC, UZEMNĚNÍ	KONZOLA =508A1	=508A1	+						
	53	058	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	KOMUNIKACE RS-232	KONZOLA =508A1	=508A1	+DT230+2						
	54	059	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	ANALOGOVÉ VSTUPY - SONDY	KONZOLA =508A1	=508A1	+SO508						
	55	060	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	BINÁRNÍ VSTUPY - SENZORY	KONZOLA =508A1	=508A1	+SO508						
	56	061	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	MĚŘENÍ TEPLOTY	- VENKOVNÍ PROSTOR	=TIA508001	+DT230						
	57	062	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	MĚŘENÍ TEPLOTY	- ČERPADLO P50801	=P50801	+DT230						
	58	063	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	MĚŘENÍ TEPLOTY	- ČERPADLO P50802	=P50802	+DT230						
	59	064	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	AI - REZERVY		=REZA1.06	+DT230						
	60	065	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	RMS230A SIGNALIZACE VYPNUTÍ	ROZVÁDĚČ +RMS230A	=RMS230A	+DT230+3						
	61	066	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	EH23001 VYHŘÍVÁNÍ	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	=EH23001	+DT230+3						
	62	067	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	EH23002 VYHŘÍVÁNÍ	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	=EH23002	+DT230+3						
	63	068	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	EH23003 VYHŘÍVÁNÍ	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	=EH23003	+DT230+3						
	64	069	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	EH23004 VYHŘÍVÁNÍ	ODKALOVACÍ POTRUBÍ	=EH23004	+DT230+3						
	65	070	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	SE30004 SERVOVENTIL	U NÁDRŽE 23001	=SE30004	+DT230+3						
	66	071	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	SE30005 SERVOVENTIL	U NÁDRŽE 23001	=SE30005	+DT230+3						
	67	072	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	SE30006 SERVOVENTIL	U NÁDRŽE 23002	=SE30006	+DT230+3						
	68	073	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	SE30007 SERVOVENTIL	U NÁDRŽE 23002	=SE30007	+DT230+3						
	69	074	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	SE30008 SERVOVENTIL	U NÁDRŽE 23003	=SE30008	+DT230+3						
	70	075	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	SE30009 SERVOVENTIL	U NÁDRŽE 23003	=SE30009	+DT230+3						
	71	076	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	SE30010 SERVOVENTIL	U NÁDRŽE 23004	=SE30010	+DT230+3						
	72	077	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	SE30011 SERVOVENTIL	U NÁDRŽE 23004	=SE30011	+DT230+3						
	73	078	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	P50801 ČERPADLO	ODKALOVACÍ	=P50801	+DT230+3						
	74	079	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	P50802 ČERPADLO	ODKALOVACÍ	=P50802	+DT230+3						
	75	080	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	ODKALOVACÍ NÁDRŽE H50801, H50802	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE =PS508	=PS508	+						
	76	081	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	ODKALOVACÍ NÁDRŽE H50801, H50802	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE =PS508	=PS508	+						
	77	082	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	ODKALOVACÍ NÁDRŽE H50801, H50802	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE =PS508	=PS508	+						
	78	083	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	DI - REZERVY		=REZA2.04	+DT230+3						
	79	084	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	DI - REZERVY		=REZA2.04	+DT230+3						
	80	085	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	NAPÁJENÍ ODDĚLOVACÍCH JEDNOTEK		=U_A2.05	+						
	81	086	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA010111 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA010111	+						
	82	087	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA01021 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA01021	+						
	83	088	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA01031 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA01031	+						
	84	089	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA01056 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA01056	+						
	85	090	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA01061 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA01061	+						
	86	091	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA01071 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA01071	+						
	87	092	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA01081 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA01081	+						
	88	093	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA VENTIL	=HGA012110 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA012110	+						
	89	094	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA020111 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA020111	+						
	90	095	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA02021 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA02021	+						
	91	096	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA02031 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA02031	+						
	92	097	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA02056 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA02056	+						
F															
					Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA	PIK s.r.o.	ROZVÁDĚČ +DT230	Prov. soubor: PS 074b - MaR	=				
					Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B	Na Hrázi 781/15	SEZNAM VÝKRESŮ	Část: B - ETAPA B	+				
					Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500	750 02 Přerov I – Město		Stupeň:	Číslo výkresu:				
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	ČÍSAR	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)	Czech Republic		DVZ	21026-1-DVZ-C-PS074b-303	List: 001			
1		2		3		4		5		6		7		8	

1		2		3		4	5	6	7	8						
A	Řádek	Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu	Komentář	Doplňkový komentář	Vazba na Funkci	Vazba na zařízení	A						
	93	098	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA02061 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA02061	+							
B	94	099	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA02071 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA02071	+	B						
	95	100	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA02081 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA02081	+							
	96	101	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA VENTIL	=HGA022110 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA022110	+							
	97	102	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA030111 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA030111	+							
	98	103	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA03021 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA03021	+							
	99	104	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA03031 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA03031	+							
	100	105	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA03056 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA03056	+							
	101	106	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA03061 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA03061	+							
C	102	107	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA03071 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA03071	+	C						
	103	108	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA03081 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA03081	+							
	104	109	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA VENTIL	=HGA032110 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA032110	+							
	105	110	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA040111 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA040111	+							
	106	111	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA04021 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA04021	+							
	107	112	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA04031 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA04031	+							
	108	113	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA04056 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA04056	+							
	109	114	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA04061 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA04061	+							
D	110	115	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA04071 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA04071	+	D						
	111	116	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA04081 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA04081	+							
	112	117	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA VENTIL	=HGA042110 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA042110	+							
	113	118	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	NAPÁJENÍ ODDĚLOVACÍCH JEDNOTEK		=U_A2.06	+							
	114	119	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA VENTIL	=HGA508011 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA508011	+							
	115	120	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA VENTIL	=HGA508012 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA508012	+							
	116	121	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA VENTIL	=HGA508013 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA508013	+							
	117	122	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA VENTIL	=HGA508014 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA508014	+							
E	118	123	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA VENTIL	=HGA508015 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA508015	+	E						
	119	124	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA VENTIL	=HGA508021 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA508021	+							
	120	125	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA VENTIL	=HGA508022 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA508022	+							
	121	126	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA VENTIL	=HGA508023 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA508023	+							
	122	127	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA VENTIL	=HGA508024 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA508024	+							
	123	128	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA VENTIL	=HGA508025 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA508025	+							
	124	129	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA VENTIL	=HGA508111 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA508111	+							
	125	130	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA VENTIL	=HGA508112 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA508112	+							
F	126	131	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA VENTIL	=HGA508121 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA508121	+	F						
	127	132	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA VENTIL	=HGA508122 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA508122	+							
	128	133	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA VENTIL	=HGA508031 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA508031	+							
	129	134	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA VENTIL	=HGA508032 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA508032	+							
	130	135	A - ETAPA A		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	HAV.HLADINA -JÍMKA NÁDRŽE =H23001	MĚŘICÍ OKRUH =LZA230018	=LZA230018	+							
	131	136	A - ETAPA A		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	MAX.HLADINA -KALNÍK NÁDRŽE =H23001	MĚŘICÍ OKRUH =LZA230017	=LZA230017	+							
	132	137	A - ETAPA A		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	HAV.HLADINA -JÍMKA NÁDRŽE =H23002	MĚŘICÍ OKRUH =LZA230028	=LZA230028	+							
	133	138	A - ETAPA A		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	MAX.HLADINA -KALNÍK NÁDRŽE =H23002	MĚŘICÍ OKRUH =LZA230027	=LZA230027	+							
	134	139	A - ETAPA A		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	HAV.HLADINA -JÍMKA NÁDRŽE =H23003	MĚŘICÍ OKRUH =LZA230038	=LZA230038	+							
	135	140	A - ETAPA A		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	MAX.HLADINA -KALNÍK NÁDRŽE =H23003	MĚŘICÍ OKRUH =LZA230037	=LZA230037	+							
	136	141	A - ETAPA A		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	HAV.HLADINA -JÍMKA NÁDRŽE =H23004	MĚŘICÍ OKRUH =LZA230048	=LZA230048	+							
	137	142	A - ETAPA A		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	MAX.HLADINA -KALNÍK NÁDRŽE =H23004	MĚŘICÍ OKRUH =LZA230047	=LZA230047	+							
	138	143	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	NETĚSNOST NÁDRŽE =H23001	MĚŘICÍ OKRUH =PIZA230016	=PIZA230016	+							
					Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		PIK s.r.o.		ROZVÁDĚČ +DT230		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=	
					Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		Na Hrázi 781/15		SEZNAM VÝKRESŮ		Část: B - ETAPA B		+	
					Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500		750 02 Přerov I – Město				Stupeň:		Číslo výkresu:	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		Czech Republic				DVZ		21026-1-DVZ-C-PS074b-303		List: 001
1		2		3		4		5		6		7		8		

1		2		3		4	5	6	7	8	
A	Řádek	Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu	Komentář	Doplňkový komentář	Vazba na Funkci	Vazba na zařízení	A	
	139	144	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	NETĚSNOST NÁDRŽE =H23002	MĚŘICÍ OKRUH =PIZA230026	=PIZA230026	+		
B	140	145	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	NETĚSNOST NÁDRŽE =H23003	MĚŘICÍ OKRUH =PIZA230036	=PIZA230036	+	B	
	141	146	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	NETĚSNOST NÁDRŽE =H23004	MĚŘICÍ OKRUH =PIZA230046	=PIZA230046	+		
	142	147	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	DI - REZERVY		=REZA2.06	+DT230+3		
	143	148	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	HAV.MAX.HLADINA - NÁDRŽ =H23001	MĚŘICÍ OKRUH =LZA230014	=LZA230014	+		
	144	149	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	HAV.MAX.HLADINA - NÁDRŽ =H23002	MĚŘICÍ OKRUH =LZA230024	=LZA230024	+		
	145	150	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	HAV.MAX.HLADINA - NÁDRŽ =H23003	MĚŘICÍ OKRUH =LZA230034	=LZA230034	+		
	146	151	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	HAV.MAX.HLADINA - NÁDRŽ =H23004	MĚŘICÍ OKRUH =LZA230044	=LZA230044	+		
	147	152	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	HAV.MAX.HLADINA - NÁDRŽ =H50801	MĚŘICÍ OKRUH =LZA508011	=LZA508011	+		
	148	153	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	HAV.MAX.HLADINA - NÁDRŽ =H50802	MĚŘICÍ OKRUH =LZA508021	=LZA508021	+		
	149	154	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	DI - REZERVY		=REZA2.07	+DT230+3		
C	150	155	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	SERVO SE3011	DOPLŇOVÁNÍ NÁDRŽE SHZ	=SE3011	+DT230+3	C	
	151	156	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	SERVO SE3012	DOPLŇOVÁNÍ NÁDRŽE SHZ	=SE3012	+DT230+3		
	152	157	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	DI - REZERVY		=REZA2.07	+DT230+3		
	153	158	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	MĚŘENÍ TEPLOTY	- PROSTOR STROJOVNA SHZ	=TIA524A01	+DT230		
	154	159	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	MĚŘENÍ HLADINY	- POŽÁRNÍ NÁDRŽ SHZ	=LIZA52401	+DT230		
	155	160	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	DO - REZERVY		=REZA2.08	+DT230+3		
	156	161	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	DO - REZERVY		=REZA2.09	+DT230+3		
	157	162	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	DO - REZERVY		=REZA2.09	+DT230+3		
	158	163	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	DO - REZERVY		=REZA2.09	+DT230+3		
	159	164	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	DO - REZERVY		=REZA2.09	+DT230+3		
D	160	165	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	MĚŘENÍ TLAKU, HLADINY	- ČERPADLO P50801	=P50801	+DT230	D	
	161	166	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ	MĚŘENÍ TLAKU, HLADINY	- ČERPADLO P50802	=P50802	+DT230		
	162	167	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	ČERPADLA C1-4-HAŠENÍ	BLOKÁDA NA MIN.HLAD.	=C1-4	+DT230+3		
	163	168	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	ČERPADLA C5-9-CHLAZENÍ	BLOKÁDA NA MIN.HLAD.	=C5-9	+DT230+3		
	164	169	A - ETAPA A		SCHÉMA ZAPOJENÍ - POLE 3	EPS	VYHLÁŠENÍ POŽÁRU	=EPS	+DT230+3		
	165	201	B - ETAPA B		ORIENTAČNÍ NÁVRH SESTAVENÍ	CELKOVÝ POHLED		=	+DT230		
	166	202	B - ETAPA B		ORIENTAČNÍ NÁVRH SESTAVENÍ	NÁVRH VÝZBROJE	POLE 3, 4	=	+DT230		
	167	203	B - ETAPA B		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	NAPÁJENÍ		=	+DT230		
	168	204	B - ETAPA B		PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	KOMUNIKACE LAN, RS232, RS485	=LAN, =RS232, RS485	=LAN	+		
	169	205	B - ETAPA B		SCHÉMA ZAPOJENÍ	NAPÁJECÍ ZDROJ 24VDC PELV	=GUPOTH-GU1	=GU4	+DT230+1		
E	170	206	B - ETAPA B		SCHÉMA ZAPOJENÍ	NAPÁJENÍ A SKUPINOVÉ KOMUNIKACE	NÁDRŽÍ =H23001÷13	=H230	+DT230+2	E	
	171	207	B - ETAPA B		ROZVÁDĚČ +231DT1	KOMUNIKACE LAN, PROFIBUS	NOUZOOVÝ ZDROJ	=NZ	+DT230+2		
	172	208	B - ETAPA B		ROZVÁDĚČ +231DT1	KOMUNIKACE LAN, RS485	KONZOLA =508A1	=508A1	+DT230+2		
	173	209	B - ETAPA B		SCHÉMA ZAPOJENÍ	NAPÁJENÍ ET200MP	=230A1 - A2.01 IM	=230A1	+DT230+2		
	174	210	B - ETAPA B		SCHÉMA ZAPOJENÍ	NAPÁJENÍ ET200MP	=230A1 - A3.01 IM	=230A1	+DT230+2		
	175	211	B - ETAPA B		ROZVÁDĚČ +231DT1	KOMUNIKACE LAN - ET200MP	=230A1 - A2.01 IM	=IE	+DT230+2		
	176	212	B - ETAPA B		ROZVÁDĚČ +231DT1	KOMUNIKACE LAN - ET200MP	=230A1 - A3.01 IM	=IE	+DT230+2		
	177	213	B - ETAPA B		SCHÉMA ZAPOJENÍ	VANA PLC ET200MP	=230A1 - A2	=230A1	+DT230+2		
	178	214	B - ETAPA B		SCHÉMA ZAPOJENÍ	VANA PLC ET200MP	=230A1 - A3	=230A1	+DT230+2		
	179	215	B - ETAPA B		SCHÉMA ZAPOJENÍ	ANALOGOVÉ VSTUPY	=230A1 - A3.02	=230A1	+DT230+2		
F	180	216	B - ETAPA B		SCHÉMA ZAPOJENÍ	ANALOGOVÉ VSTUPY	=230A1 - A3.03	=230A1	+DT230+2	F	
	181	217	B - ETAPA B		SCHÉMA ZAPOJENÍ	DIGITÁLNÍ VSTUPY	=230A1 - A3.04	=230A1	+DT230+2		
	182	218	B - ETAPA B		SCHÉMA ZAPOJENÍ	DIGITÁLNÍ VSTUPY	=230A1 - A3.05	=230A1	+DT230+2		
	183	219	B - ETAPA B		SCHÉMA ZAPOJENÍ	DIGITÁLNÍ VSTUPY	=230A1 - A3.06	=230A1	+DT230+2		
	184	220	B - ETAPA B		SCHÉMA ZAPOJENÍ	DIGITÁLNÍ VSTUPY	=230A1 - A3.07	=230A1	+DT230+2		
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA	PIK s.r.o.	ROZVÁDĚČ +DT230	Prov. soubor: PS 074b - MaR	=	
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B	Na Hrázi 781/15	SEZNAM VÝKRESŮ	Část: B - ETAPA B	+	
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500	750 02 Přerov I – Město		Stupeň:	Číslo výkresu:	List:
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)	Czech Republic		DVZ	21026-1-DVZ-C-PS074b-303	001
1		2		3		4	5	6	7	8	

1		2		3		4	5	6	7	8
A	Řádek	Označení	Část	Index revize	Popis dokumentu	Komentář	Doplňkový komentář	Vazba na Funkci	Vazba na zařízení	A
	185	221	B - ETAPA B		SCHÉMA ZAPOJENÍ	DIGITÁLNÍ VSTUPY	=230A1 - A3.08	=230A1	+DT230+2	
	186	222	B - ETAPA B		SCHÉMA ZAPOJENÍ	DIGITÁLNÍ VSTUPY	=230A1 - A3.09	=230A1	+DT230+2	
	187	223	B - ETAPA B		SCHÉMA ZAPOJENÍ	DIGITÁLNÍ VSTUPY	=230A1 - A3.10	=230A1	+DT230+2	
	188	224	B - ETAPA B		SCHÉMA ZAPOJENÍ	DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	=230A1 - A3.11	=230A1	+DT230+2	
	189	225	B - ETAPA B		SCHÉMA ZAPOJENÍ	DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	=230A1 - A3.12	=230A1	+DT230+2	
	190	226	B - ETAPA B		SCHÉMA ZAPOJENÍ	POJISTKOVÁ DESKA =GUFDI-FU1		=GUFDI	+DT230+4	
	191	227	B - ETAPA B		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	NAPÁJENÍ A KOMUNIKACE HLADINOMĚRU	NÁDRŽ =H23005	=H23005	+DT230+4	
	192	228	B - ETAPA B		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	EH23005 VYHŘÍVÁNÍ	ODKALOVACÍ POTRUBÍ A OKAPY	=EH23005	+DT230+4	
	193	229	B - ETAPA B		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	SE30012 SERVOVENTIL	U NÁDRŽE 23005	=SE30012	+DT230+4	
	194	230	B - ETAPA B		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	SE30013 SERVOVENTIL	U NÁDRŽE 23005	=SE30013	+DT230+4	
	195	231	B - ETAPA B		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA050111 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA050111	+DT230+5	
	196	232	B - ETAPA B		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA05021 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA05021	+DT230+5	
	197	233	B - ETAPA B		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA05031 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA05031	+DT230+5	
	198	234	B - ETAPA B		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA05056 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA05056	+DT230+5	
	199	235	B - ETAPA B		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA05061 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA05061	+DT230+5	
	200	236	B - ETAPA B		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA05071 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA05071	+DT230+5	
	201	237	B - ETAPA B		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ	=HGA05081 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA05081	+DT230+5	
	202	238	B - ETAPA B		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	POLOHA VENTIL	=HGA052110 OTEVŘEN/ZAVŘEN	=HGA052110	+DT230+5	
	203	239	B - ETAPA B		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	HAV.HLADINA -JÍMKA NÁDRŽE =H23005	MĚŘICÍ OKRUH =LZA230058	=LZA230058	+DT230+5	
	204	240	B - ETAPA B		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	MAX.HLADINA -KALNÍK NÁDRŽE =H23005	MĚŘICÍ OKRUH =LZA230057	=LZA230057	+DT230+5	
	205	241	B - ETAPA B		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	HAV.MAX.HLADINA - NÁDRŽ =H23005	MĚŘICÍ OKRUH =LZA230054	=LZA230054	+DT230+5	
	206	242	B - ETAPA B		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ	NETĚSNOST NÁDRŽE =H23005	MĚŘICÍ OKRUH =PIZA230056	=PIZA230056	+DT230+5	



ROZVADĚČ +DT230:

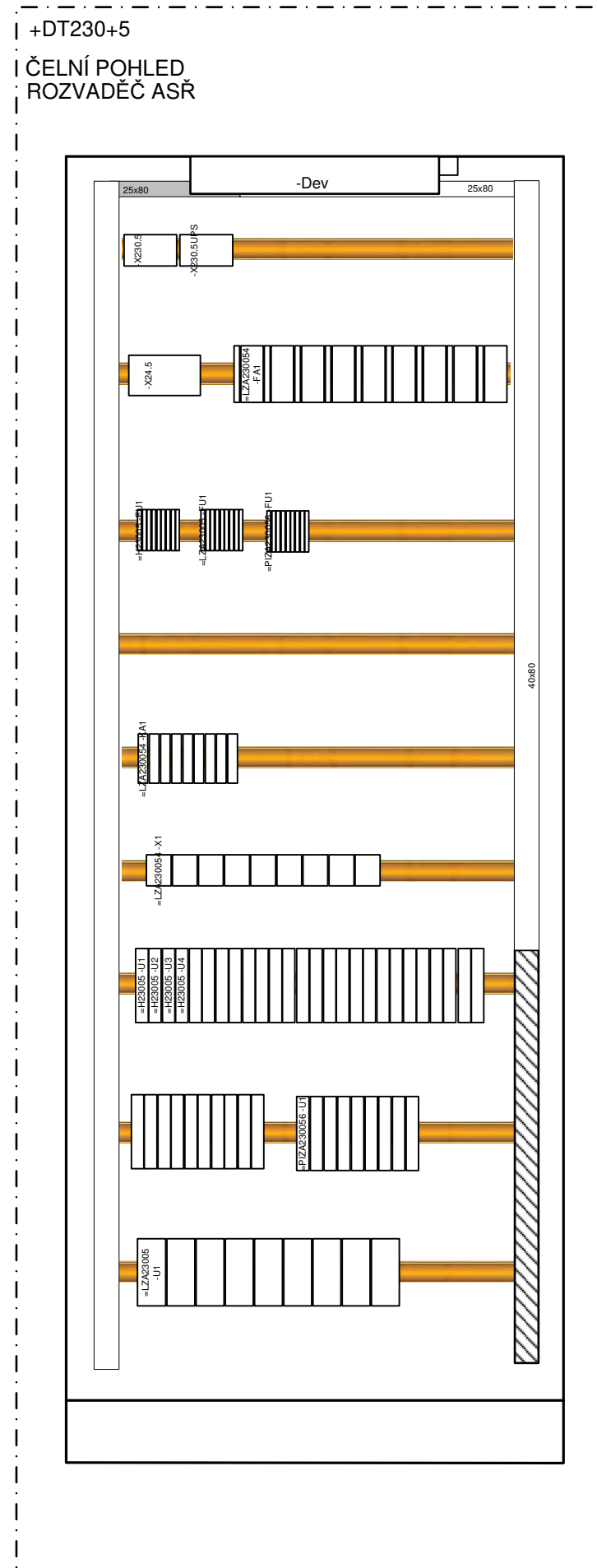
TYP: RITTAL VX25
KABELOVÉ VÝVODY: SPODEM
POČET POLÍ: 2 + 3 STÁVAJÍCÍ
ROZMĚRY: 2000x800x500mm (VxŠxH)
SOKL: 100mm
DVEŘE: PRAVÉ
USTAVENÍ:

MONTÁŽNÍ DESKA PRO ZADNÍ PANEL
VENTILACE: NUCENÁ - VENTILÁTOR, TERMOSTAT
OSVĚTLENÍ, DVEŘNÍ SPÍNAČ (PRO KAŽDÉ POLE)
TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VYPNUTÍ
POPISNÉ ŠTÍTKY

SOUSTAVA: 1 NPE 230VAC/50Hz TN-S, 1 M PE 24VDC/FELV, 1 M
PE 24VDC/PELV

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2:
PŘI PORUŠE: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇKOVÁ OCHRANA: POSPOJOVÁNÍM

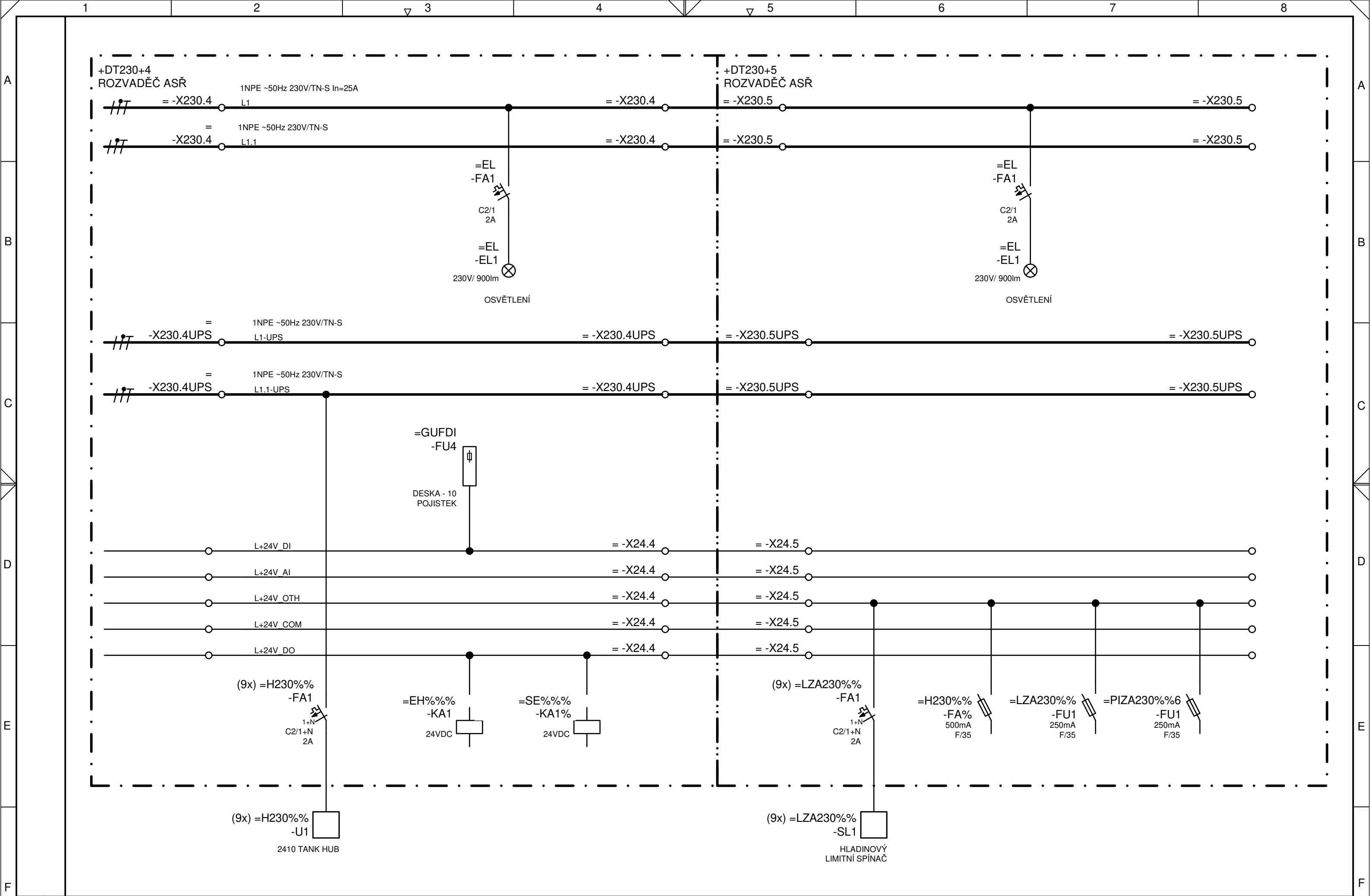
				Datum	30.05.2022	Projekt:	ČEPRO, a.s. PRAHA	PIK s.r.o.	ROZVADĚČ +DT230	Prov. soubor:	PS 074b - MaR	=
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		Na Hrázi 781/15	ORIENTAČNÍ NÁVRH SESTAVENÍ	Část:	B - ETAPA B	+DT230
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500		750 02 Přerov I – Město	CELKOVÝ POHLED	Stupeň:	Číslo výkresu:	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		Czech Republic		DVZ	21026-1-DVZ-C-PS074b-303	List: 201



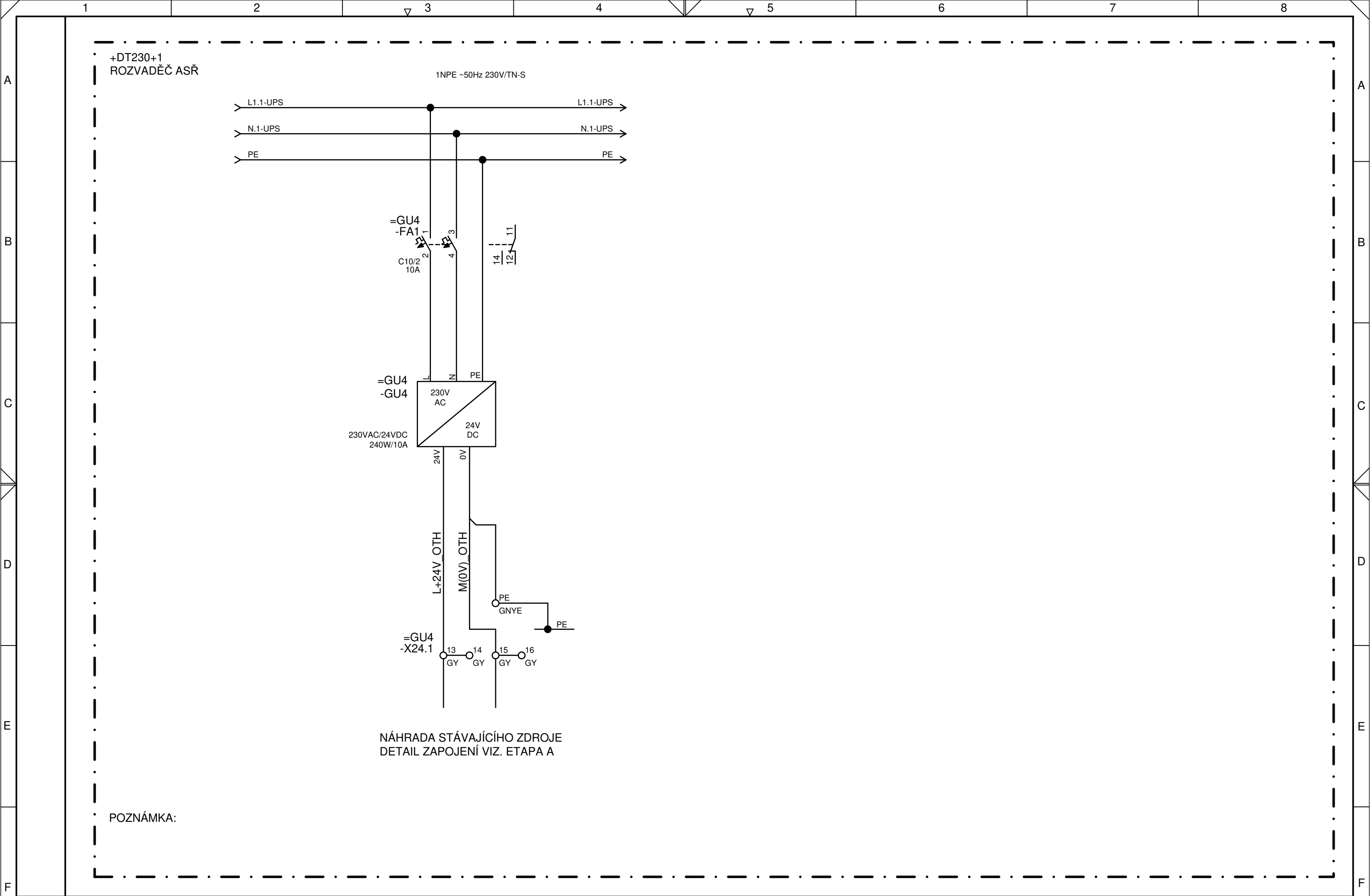
KABELOVÝ ŽLAB JB

AŽ

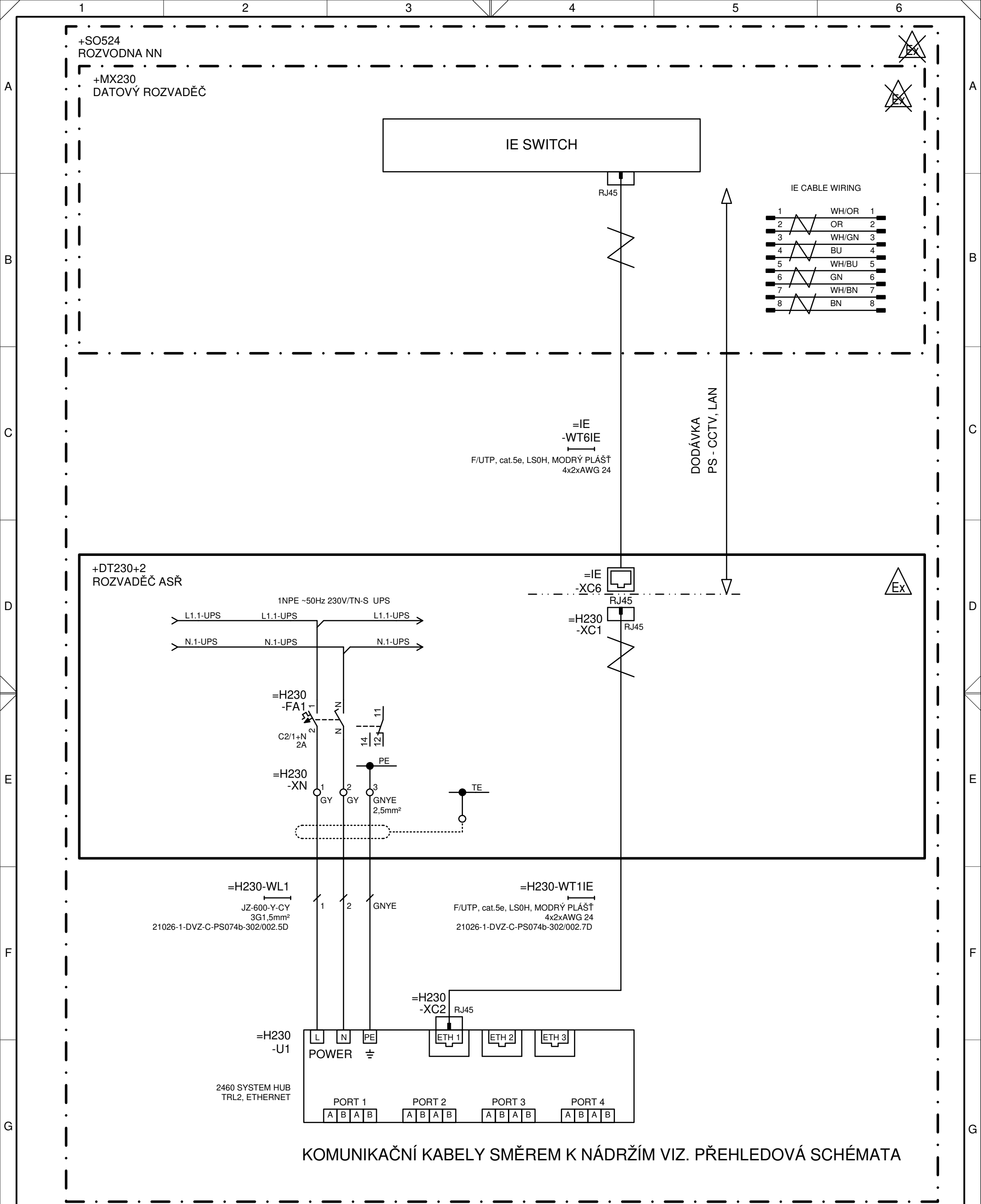
1	2	Δ 3	4	Δ 5	6	7	8
---	---	------------	---	------------	---	---	---



				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA	<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>	ROZVÁDĚČ +DT230	Prov. soubor: PS 074b - MaR	=		
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B			PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	Část: B - ETAPA B	+DT230	
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500			NAPÁJENÍ	Stupeň:	Číslo výkresu:	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	ČÍSAR	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)				DVZ	21026-1-DVZ-C-PS074b-303	List: 203




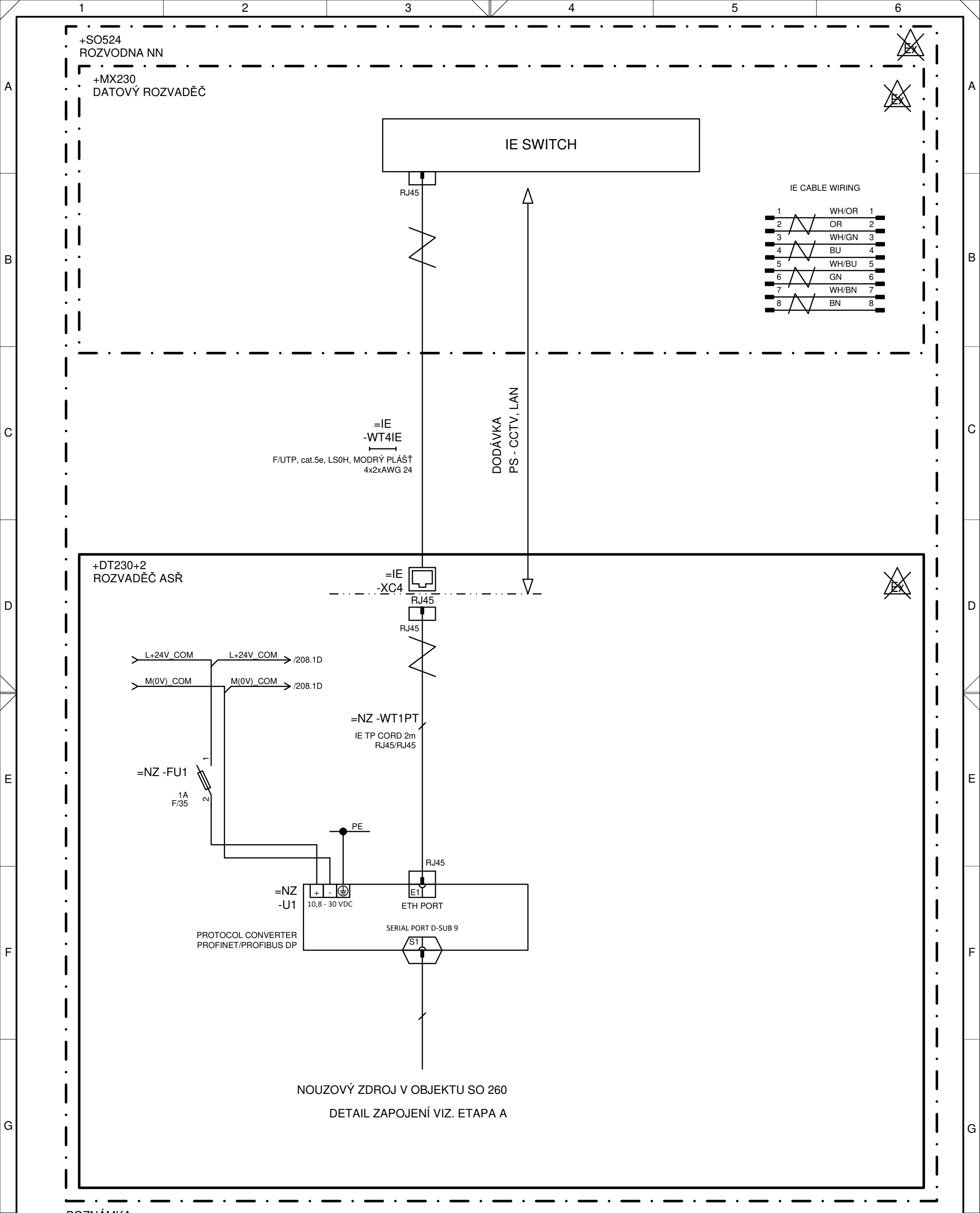
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA	PIK s.r.o.	ROZVÁDĚČ +DT230	Prov. soubor: PS 074b - MaR	=GU4					
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B	Na Hrázi 781/15	SCHÉMA ZAPOJENÍ	Část: B - ETAPA B	+DT230+1					
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500	750 02 Přerov I – Město	NAPÁJECÍ ZDROJ 24VDC PELV	Stupeň:	Číslo výkresu:	List: 205				
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)	Czech Republic	=GUPOTH-GU1	DVZ	21026-1-DVZ-C-PS074b-303					
1		2		3		4		5		6		7		8	




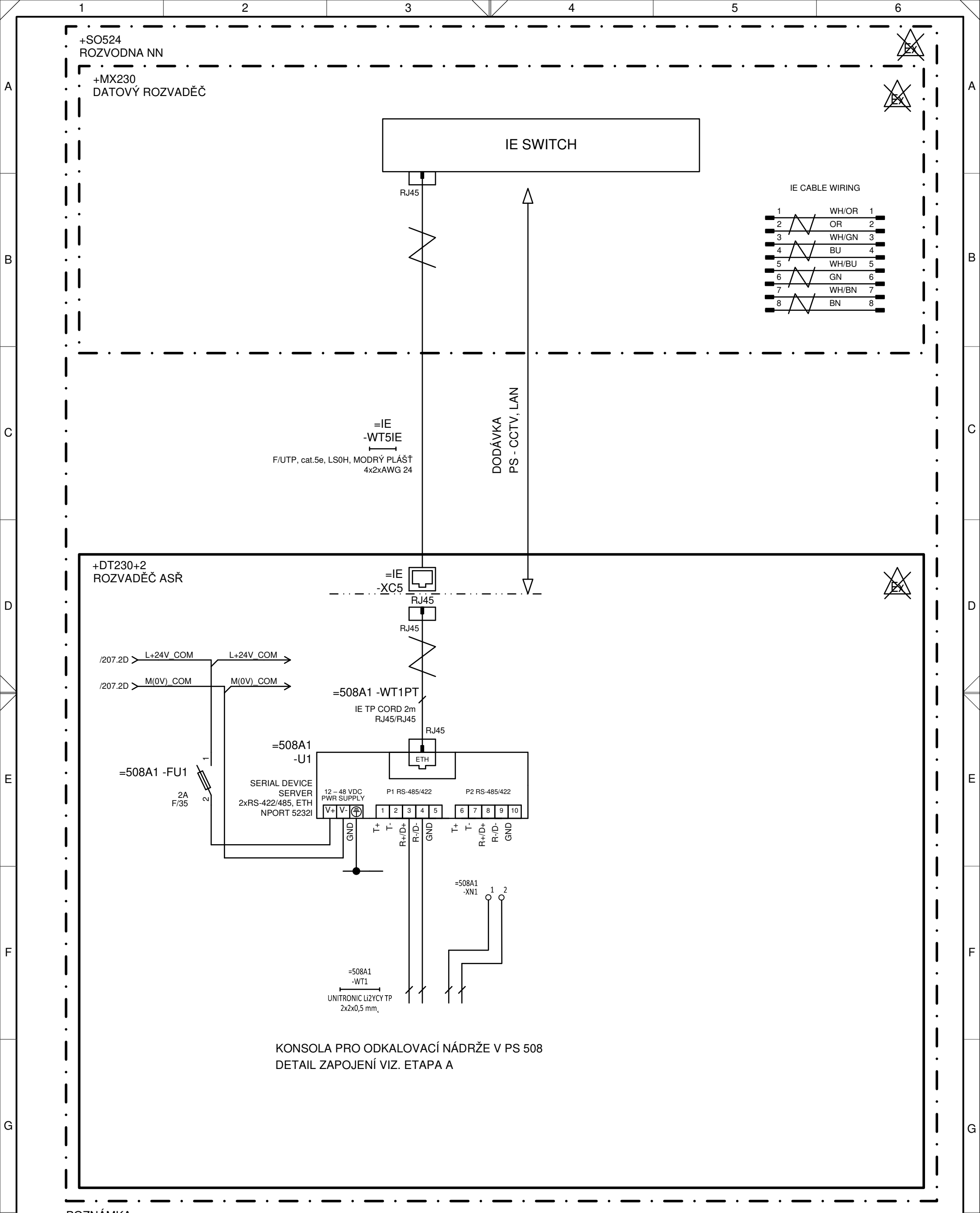
POZNÁMKA:


NÁHRADA STÁVAJÍCÍ JEDNOTKY

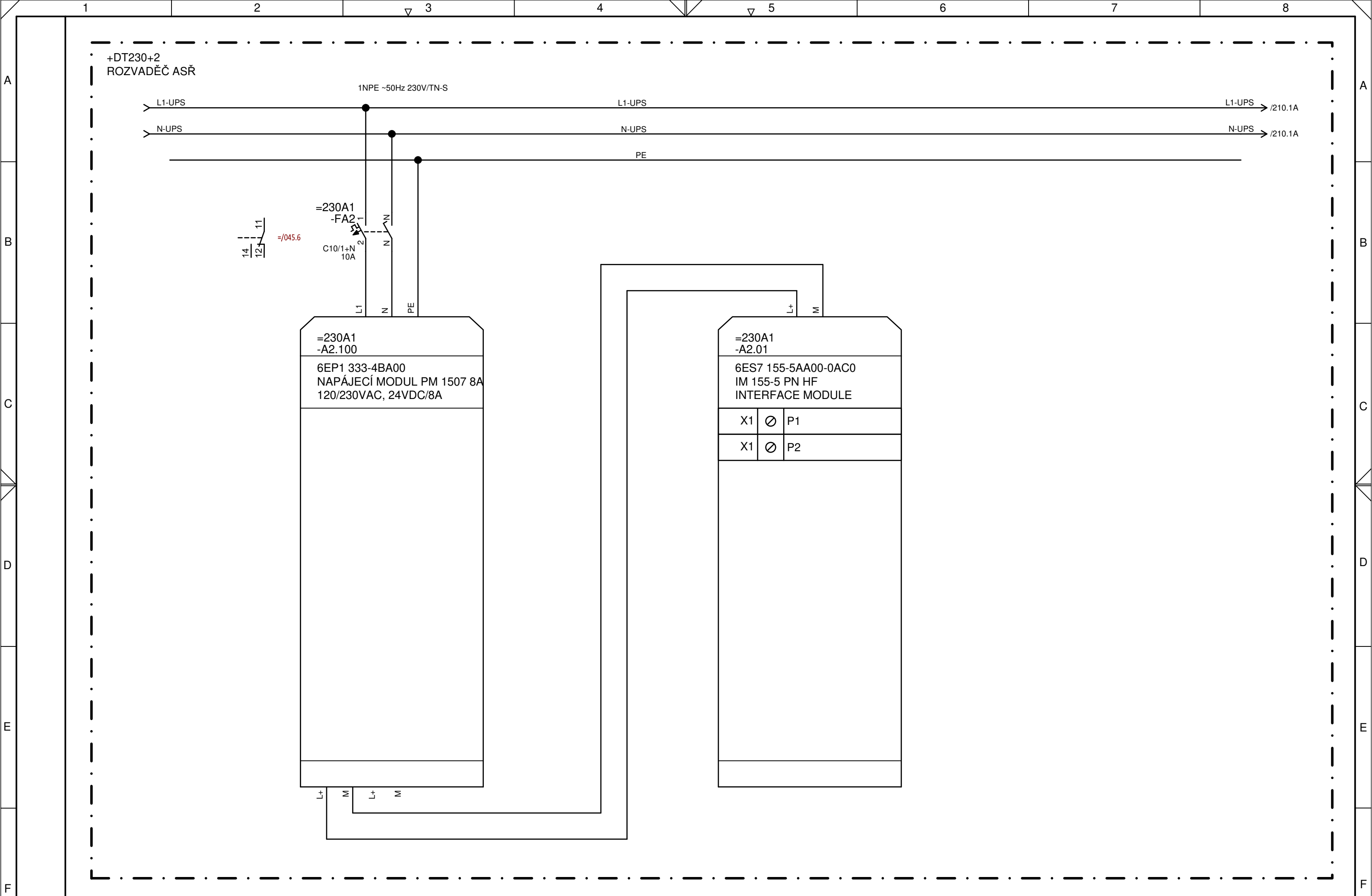
				Datum	30.05.2022	<div>PIK s.r.o.</div> <div>Na Hrázi 781/15</div> <div>750 02 Píerov I – Město</div> <div>Czech Republic</div> <div></div>	
				Vypr.	CHUDĚJ		
				Kont.	HROMÁDKA		
				Schv.	CÍSAŘ		
Rev.	Změna	Datum	Jméno				
Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		ROZVÁDĚČ +DT230		Prov. soubor: PS 074b - MaR		=H230	
OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		SCHÉMA ZAPOJENÍ		Část: B - ETAPA B		+DT230+2	
SO 230, SO 500		NAPÁJENÍ A SKUPINOVÉ KOMUNIKACE		Stupeň: DVZ		Číslo výkresu:	
Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		NÁDRŽÍ =H23001÷13				21026-1-DVZ-C-PS074b-303	
						List:	206



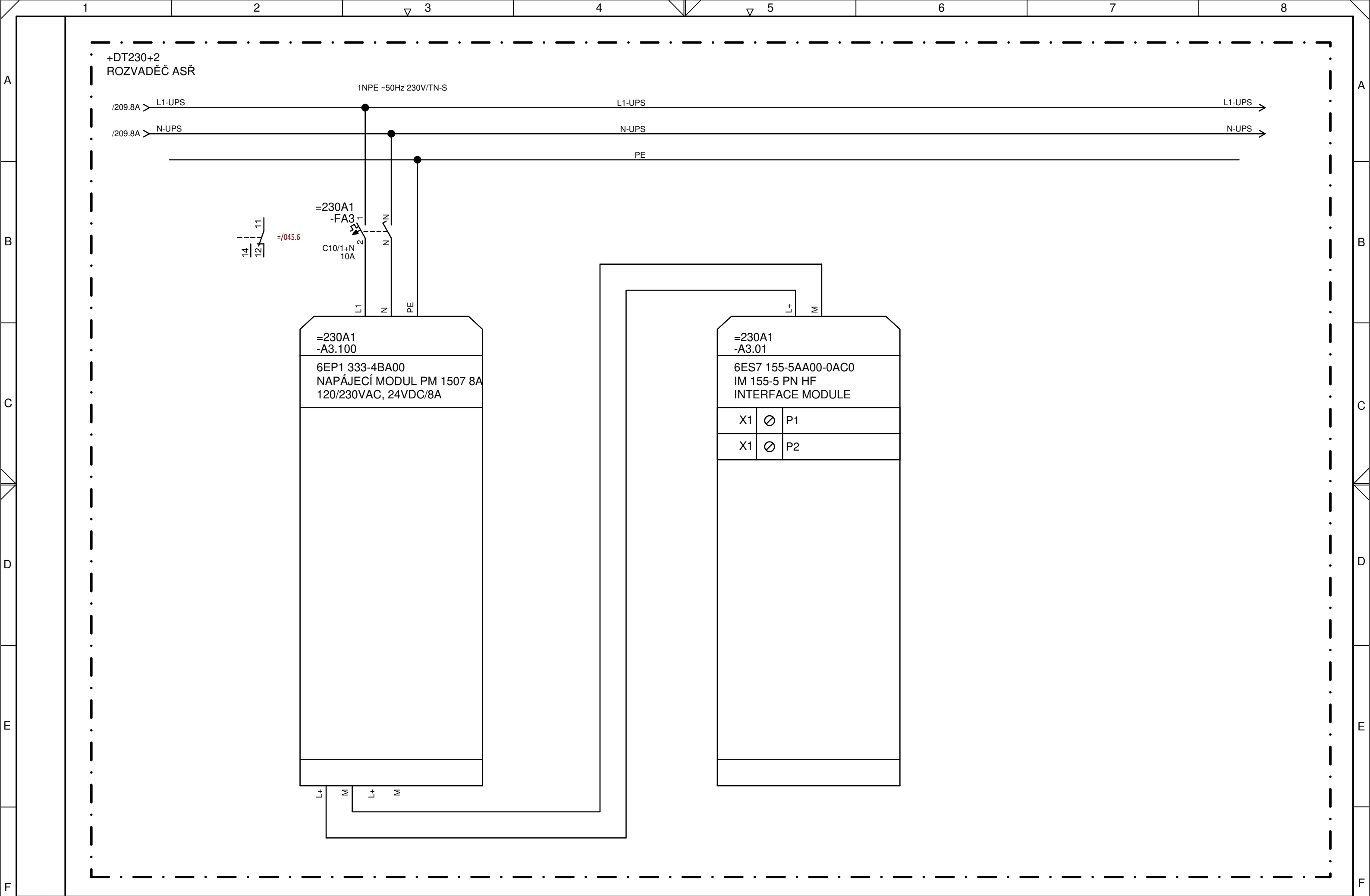
				Datum	30.05.2022	<div>PIK s.r.o.</div> <div>Na Hrázi 781/15</div> <div>750 02 Přerov I – Město</div> <div>Czech Republic</div> <div></div>	
				Vypr.	CHUDĚJ		
				Kont.	HROMÁDKA		
				Schv.	CÍSAŘ		
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Prov. soubor:	PS 074b - MaR
Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA				ROZVÁDĚČ +DT230		Část:	B - ETAPA B
OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B				ROZVÁDĚČ +231DT1		=NZ	
SO 230, SO 500				KOMUNIKACE LAN, PROFIBUS		+DT230+2	
Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)				NOUZOOVÝ ZDROJ		Stupeň:	Číslo výkresu:
						DVZ	21026-1-DVZ-C-PS074b-303
						List: 207	



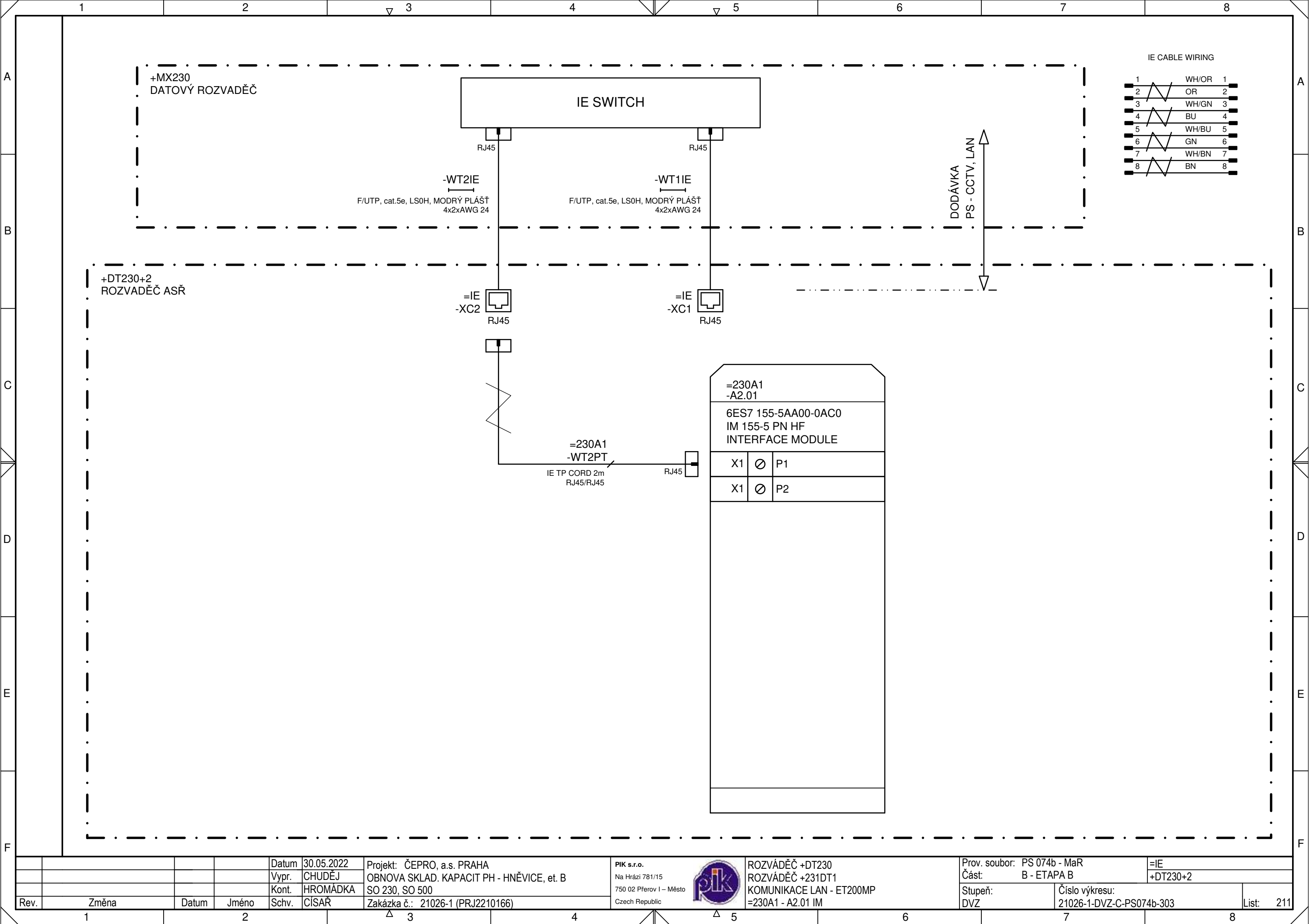
				Datum	30.05.2022	<div>PIK s.r.o.</div> <div>Na Hrázi 781/15</div> <div>750 02 Píerov I – Město</div> <div>Czech Republic</div> <div></div>	
				Vypr.	CHUDĚJ		
				Kont.	HROMÁDKA		
				Schv.	CÍSAŘ		
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Prov. soubor:	PS 074b - MaR
Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		ROZVÁDEČ +DT230		Část:		=508A1	
OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		ROZVÁDEČ +231DT1		Stupeň:		+DT230+2	
SO 230, SO 500		KOMUNIKACE LAN, RS485		DVZ		Číslo výkresu:	
Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		KONZOLA =508A1				21026-1-DVZ-C-PS074b-303	
						List:	208

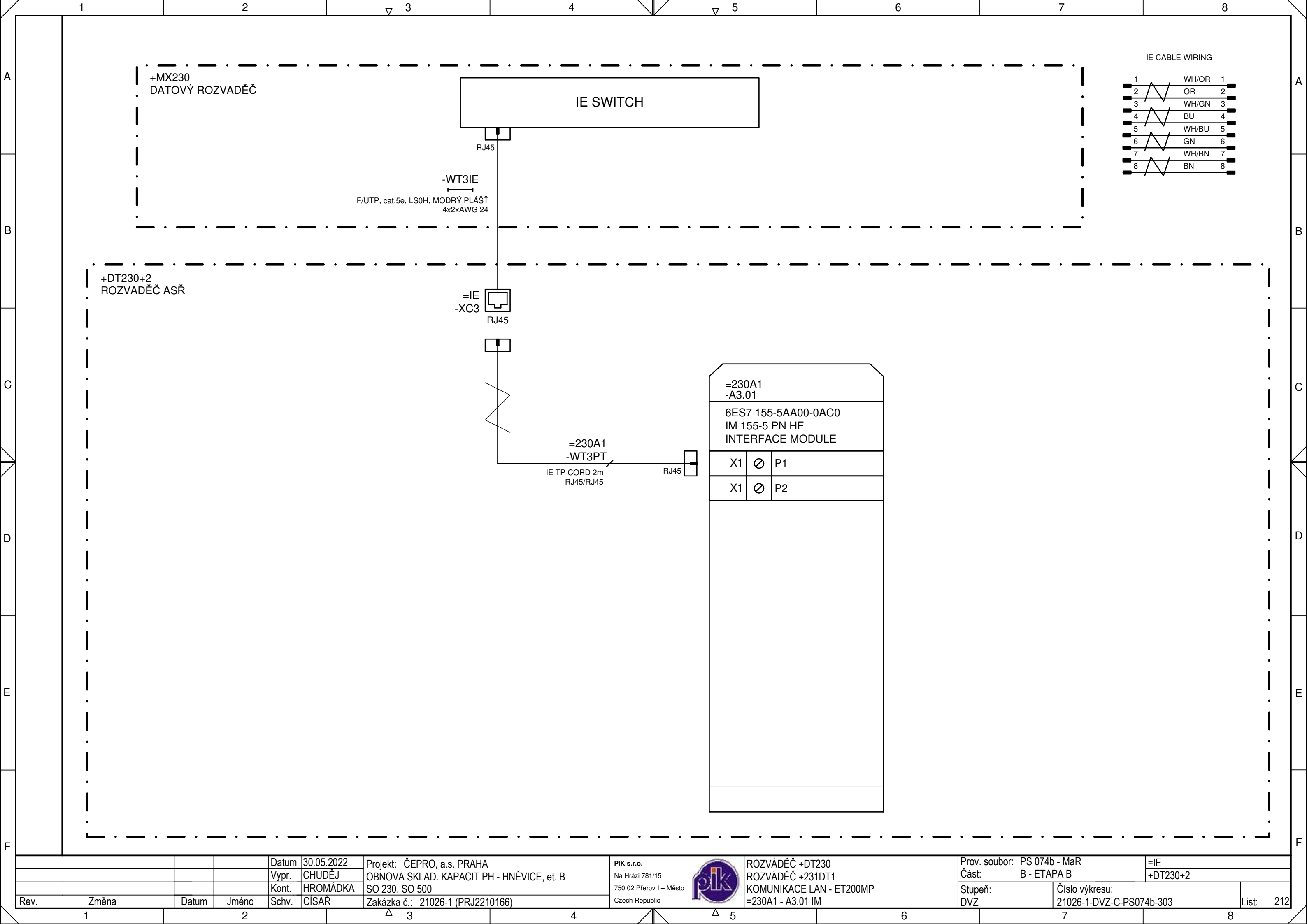


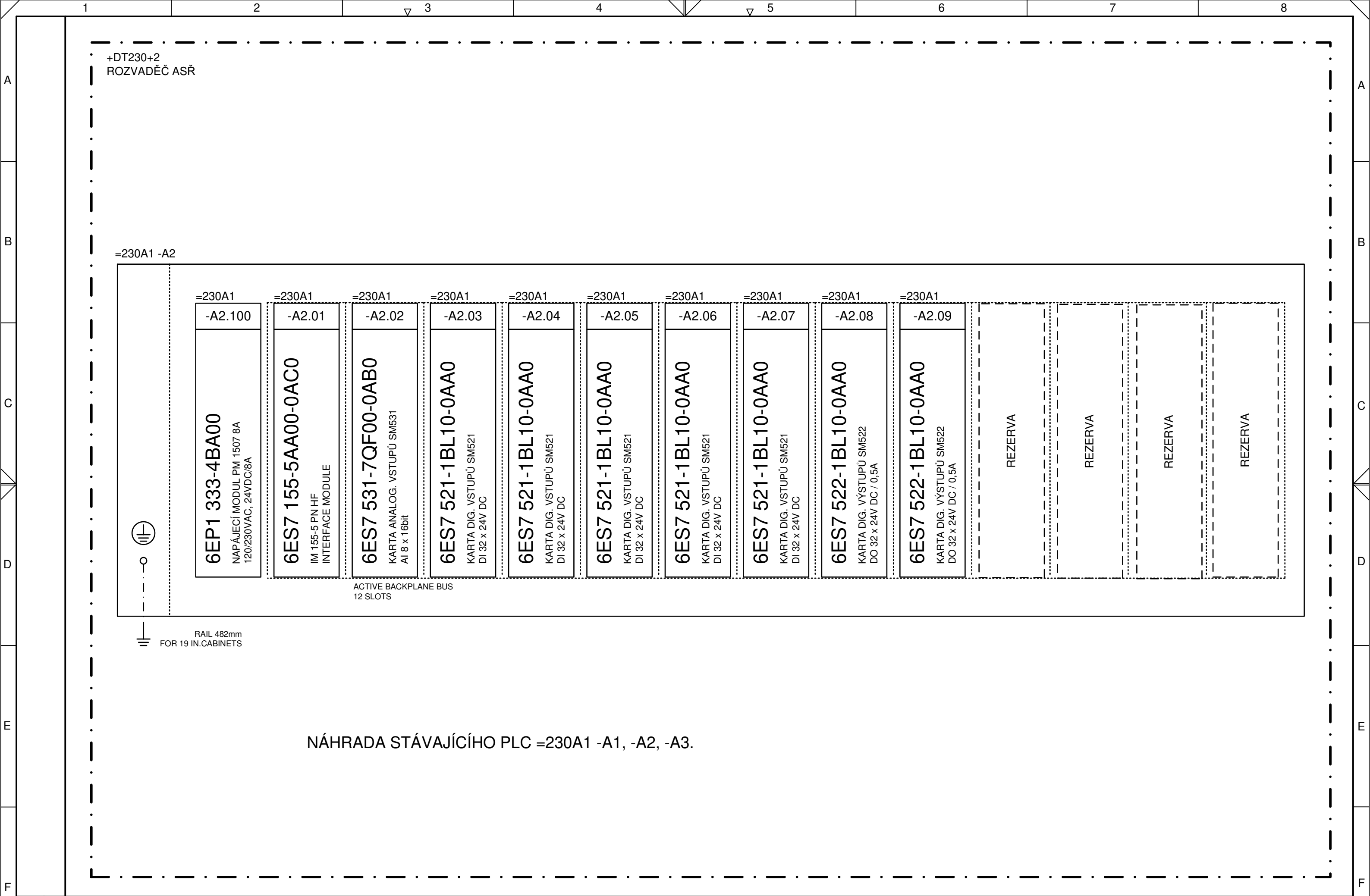
			Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA	PIK s.r.o.	ROZVÁDĚČ +DT230	Prov. soubor: PS 074b - MaR	=230A1						
			Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B	Na Hrázi 781/15	SCHÉMA ZAPOJENÍ	Část: B - ETAPA B	+DT230+2						
			Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500	750 02 Přerov I – Město	NAPÁJENÍ ET200MP	Stupeň:	Číslo výkresu:						
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)	Czech Republic	DVZ	21026-1-DVZ-C-PS074b-303	List: 209					
1		2		3		4		5		6		7		8	



				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B SO 230, SO 500	PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Přerov I – Město Czech Republic		ROZVÁDĚČ +DT230 SCHÉMA ZAPOJENÍ NAPÁJENÍ ET200MP =230A1 - A3.01 IM	Prov. soubor: PS 074b - MaR		=230A1											
				Vypr.	CHUDĚJ					Část: B - ETAPA B		+DT230+2											
				Kont.	HROMÁDKA					Stupeň: DVZ		Číslo výkresu: 21026-1-DVZ-C-PS074b-303											
Rev.	Změna		Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)				List:	210											
1			2			3			4			5			6			7			8		



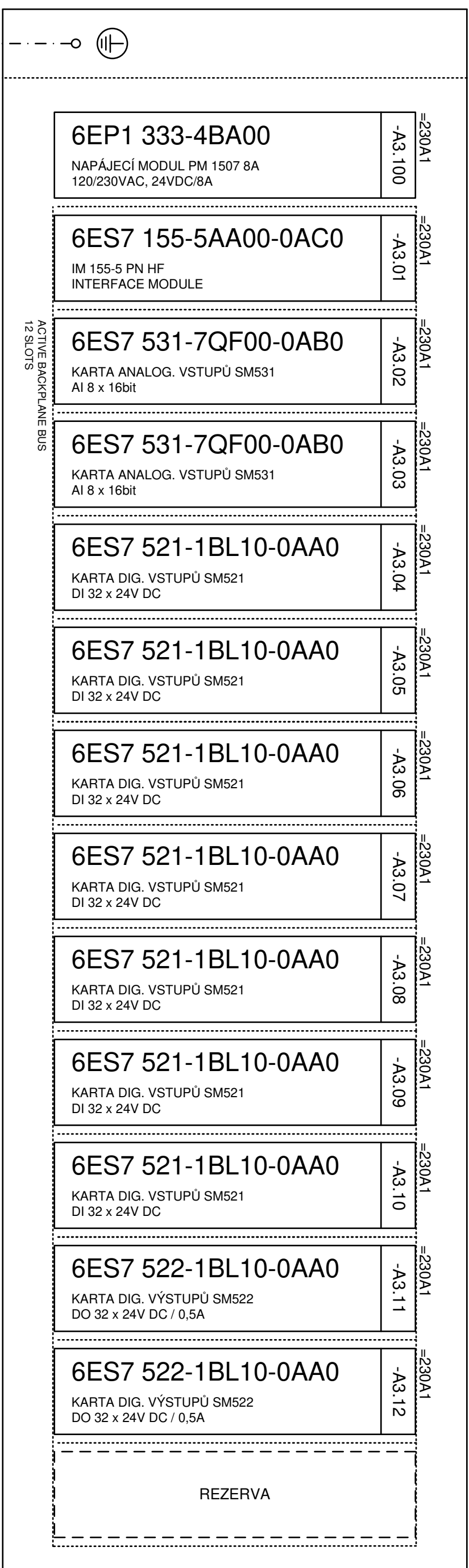




				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B SO 230, SO 500 Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)	PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Přešov I – Město Czech Republic	ROZVÁDĚČ +DT230 SCHÉMA ZAPOJENÍ VANA PLC ET200MP =230A1 - A2	Prov. soubor: PS 074b - MaR		=230A1	
				Vypr.	CHUDĚJ				Část: B - ETAPA B		+DT230+2	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	ČÍSAR				Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: 21026-1-DVZ-C-PS074b-303		List: 213

+DT230+2
ROZVADĚČ A.S.Ř

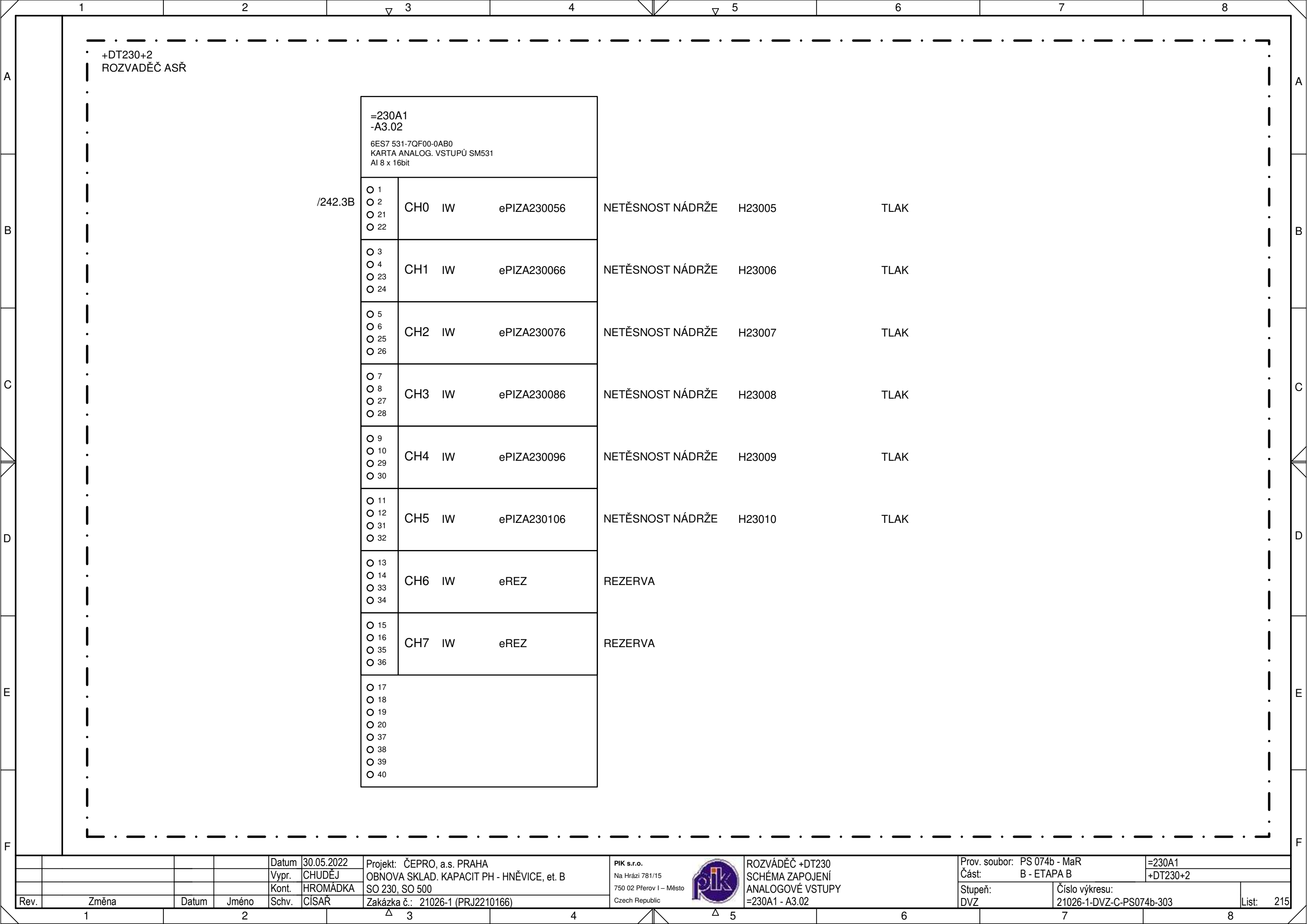
=230A1 -A3

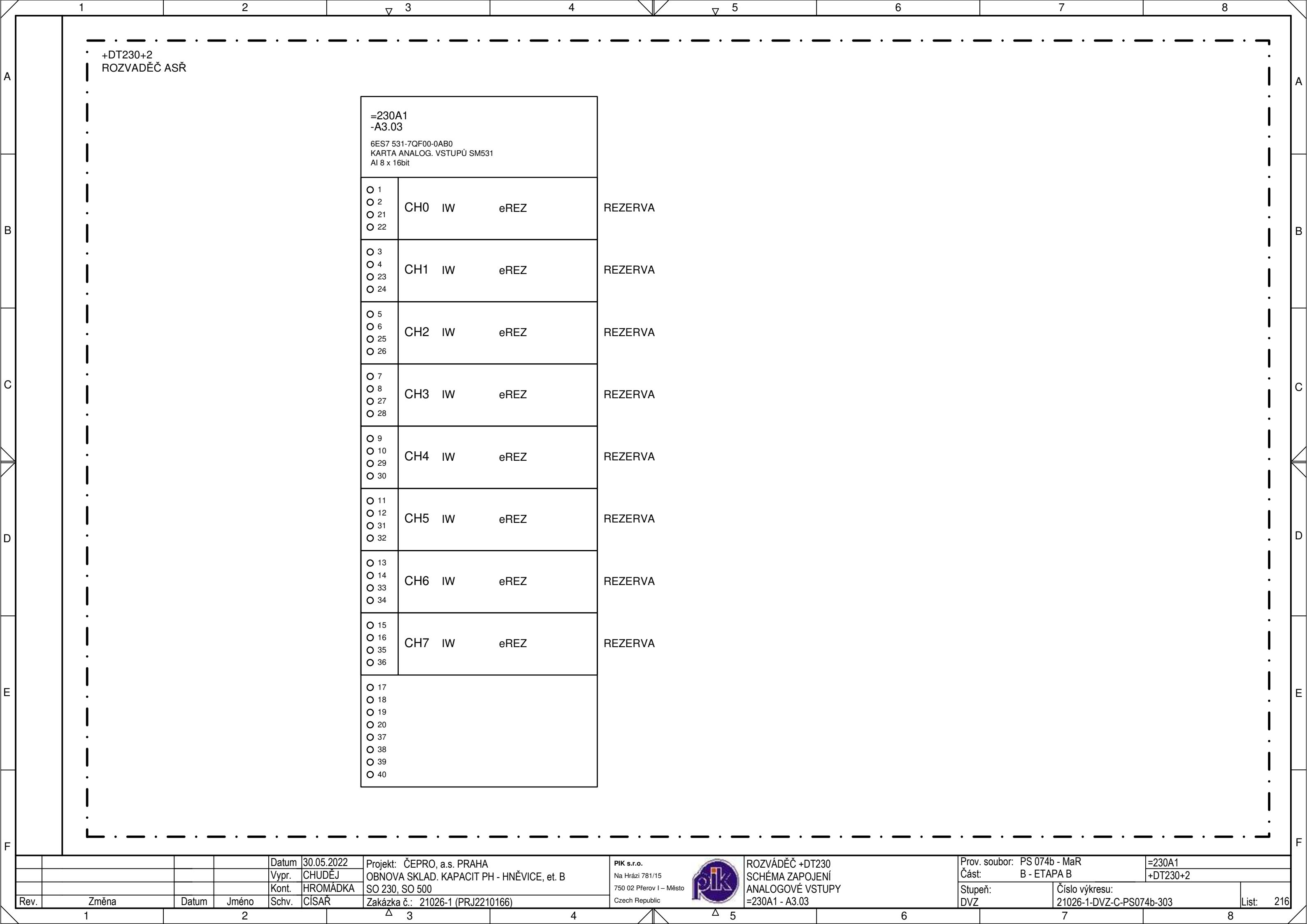


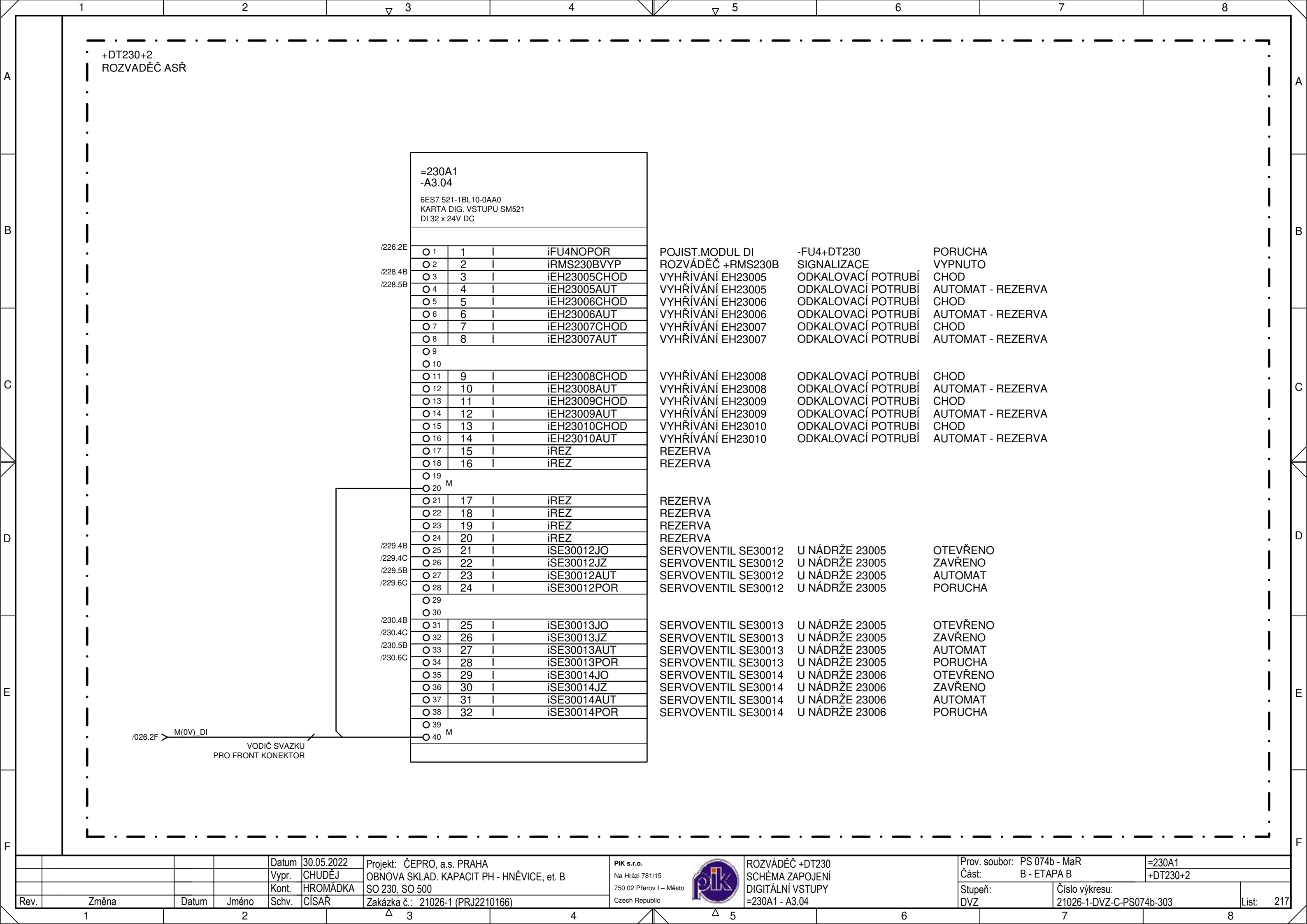
RAIL 482mm
FOR 19 IN. CABINETS

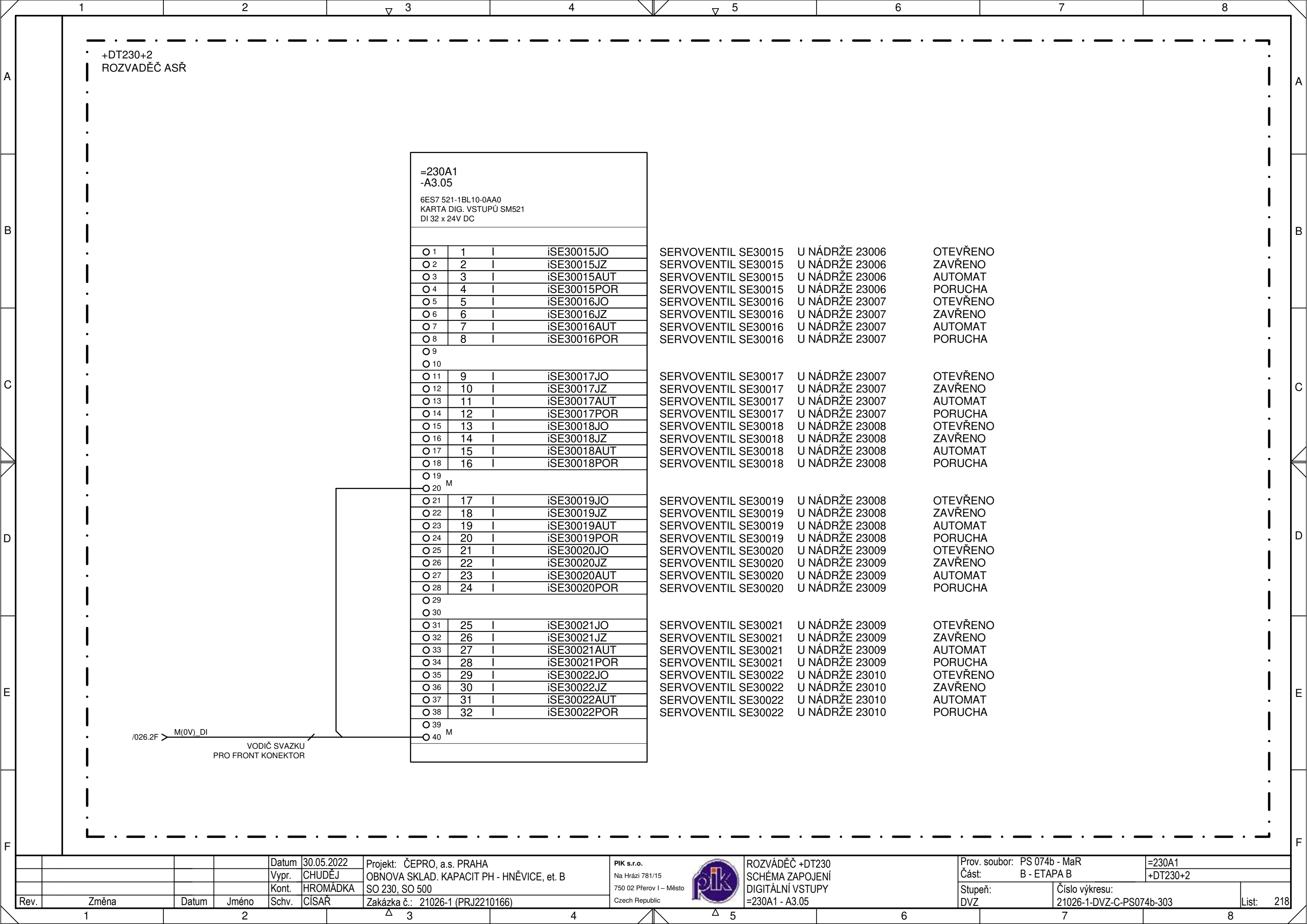
NÁHRADA STÁVAJÍCÍHO PLC =230A1 -A1, -A2, -A3.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--







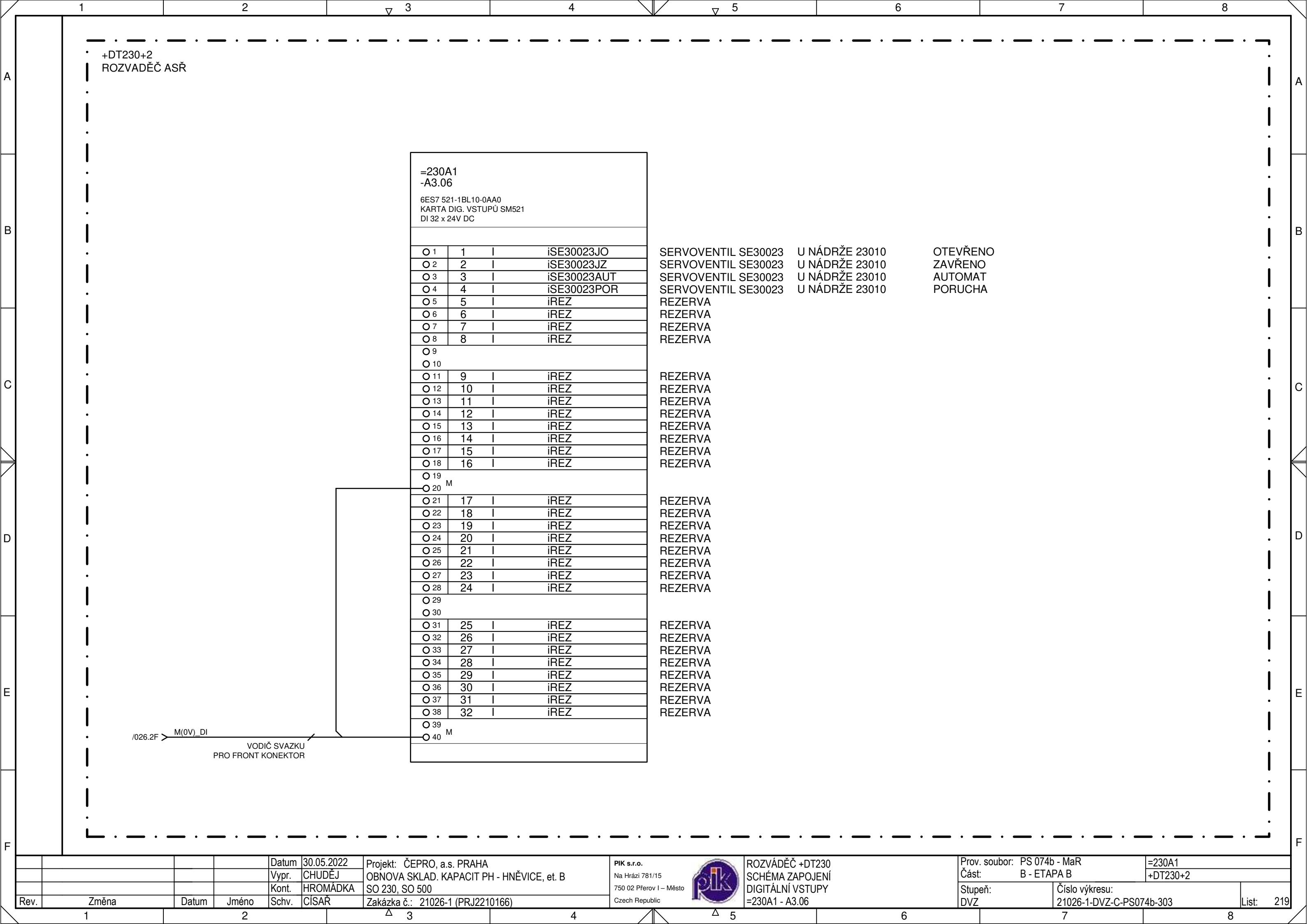


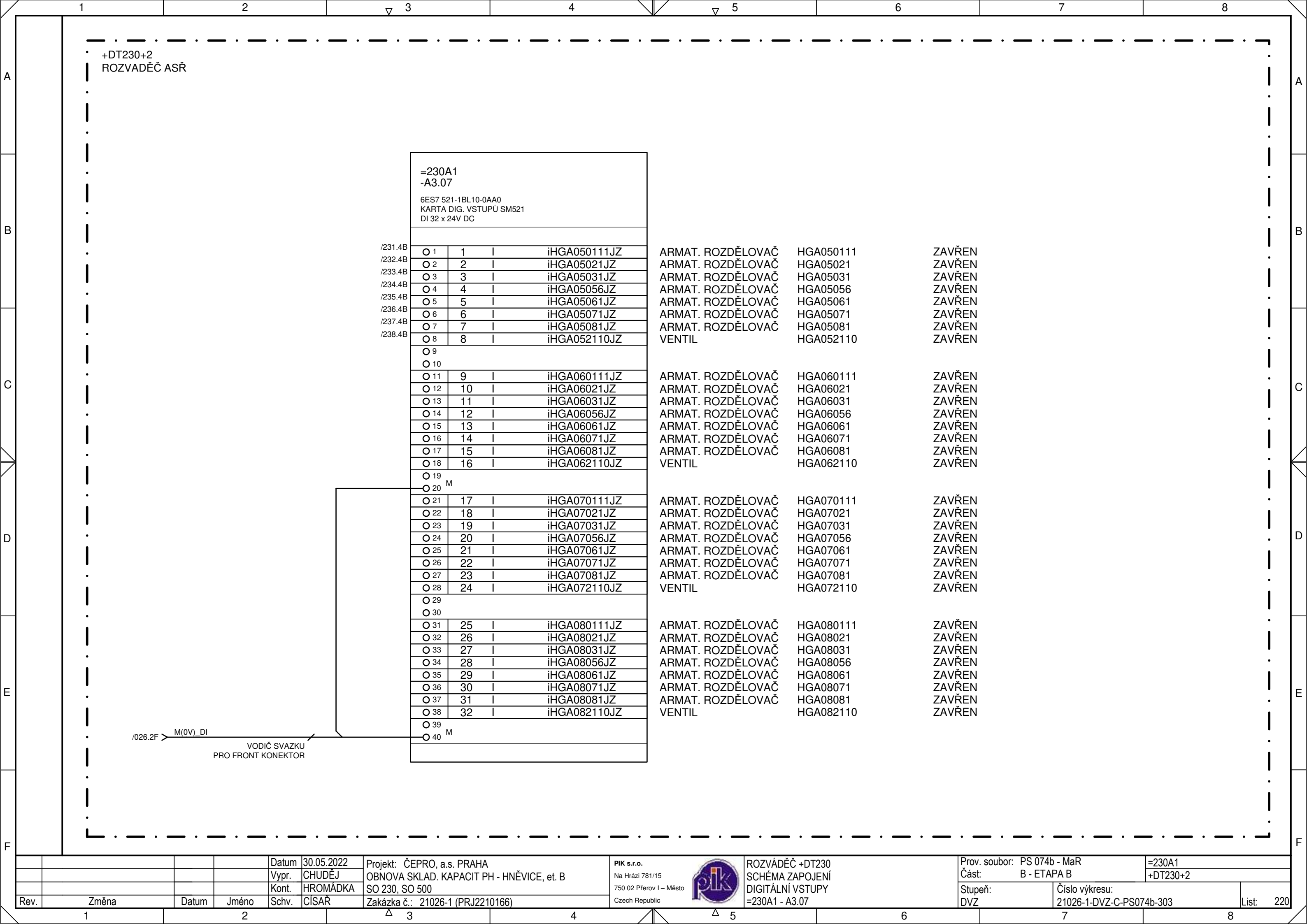
+DT230+2
ROZVADĚČ ASŘ

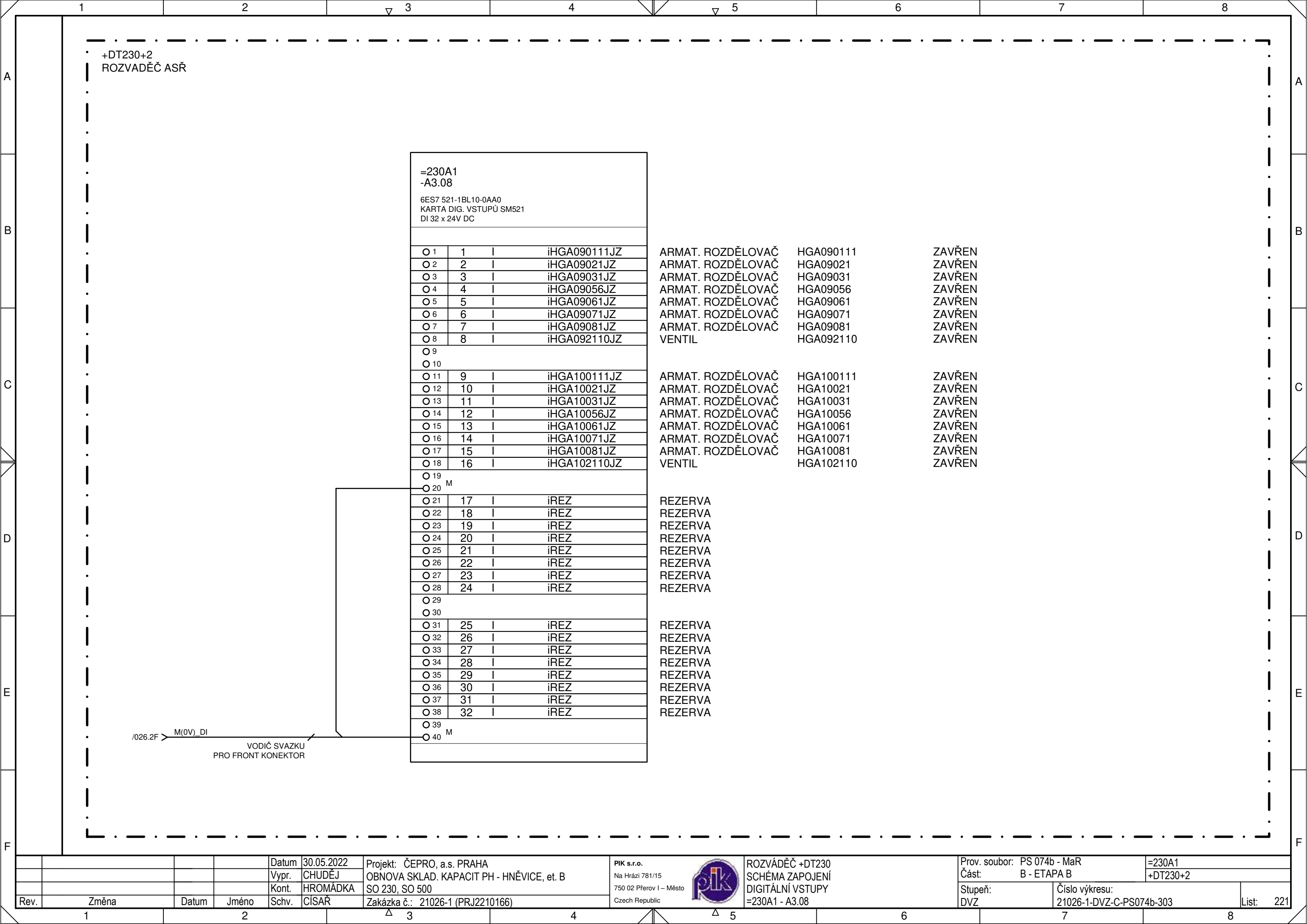
=230A1 -A3.05		
6ES7 521-1BL10-0AA0 KARTA DIG. VSTUPŮ SM521 DI 32 x 24V DC		
○ 1	1	ISE30015JO
○ 2	2	ISE30015JZ
○ 3	3	ISE30015AUT
○ 4	4	ISE30015POR
○ 5	5	ISE30016JO
○ 6	6	ISE30016JZ
○ 7	7	ISE30016AUT
○ 8	8	ISE30016POR
○ 9		
○ 10		
○ 11	9	ISE30017JO
○ 12	10	ISE30017JZ
○ 13	11	ISE30017AUT
○ 14	12	ISE30017POR
○ 15	13	ISE30018JO
○ 16	14	ISE30018JZ
○ 17	15	ISE30018AUT
○ 18	16	ISE30018POR
○ 19		
○ 20	M	
○ 21	17	ISE30019JO
○ 22	18	ISE30019JZ
○ 23	19	ISE30019AUT
○ 24	20	ISE30019POR
○ 25	21	ISE30020JO
○ 26	22	ISE30020JZ
○ 27	23	ISE30020AUT
○ 28	24	ISE30020POR
○ 29		
○ 30		
○ 31	25	ISE30021JO
○ 32	26	ISE30021JZ
○ 33	27	ISE30021AUT
○ 34	28	ISE30021POR
○ 35	29	ISE30022JO
○ 36	30	ISE30022JZ
○ 37	31	ISE30022AUT
○ 38	32	ISE30022POR
○ 39		
○ 40	M	

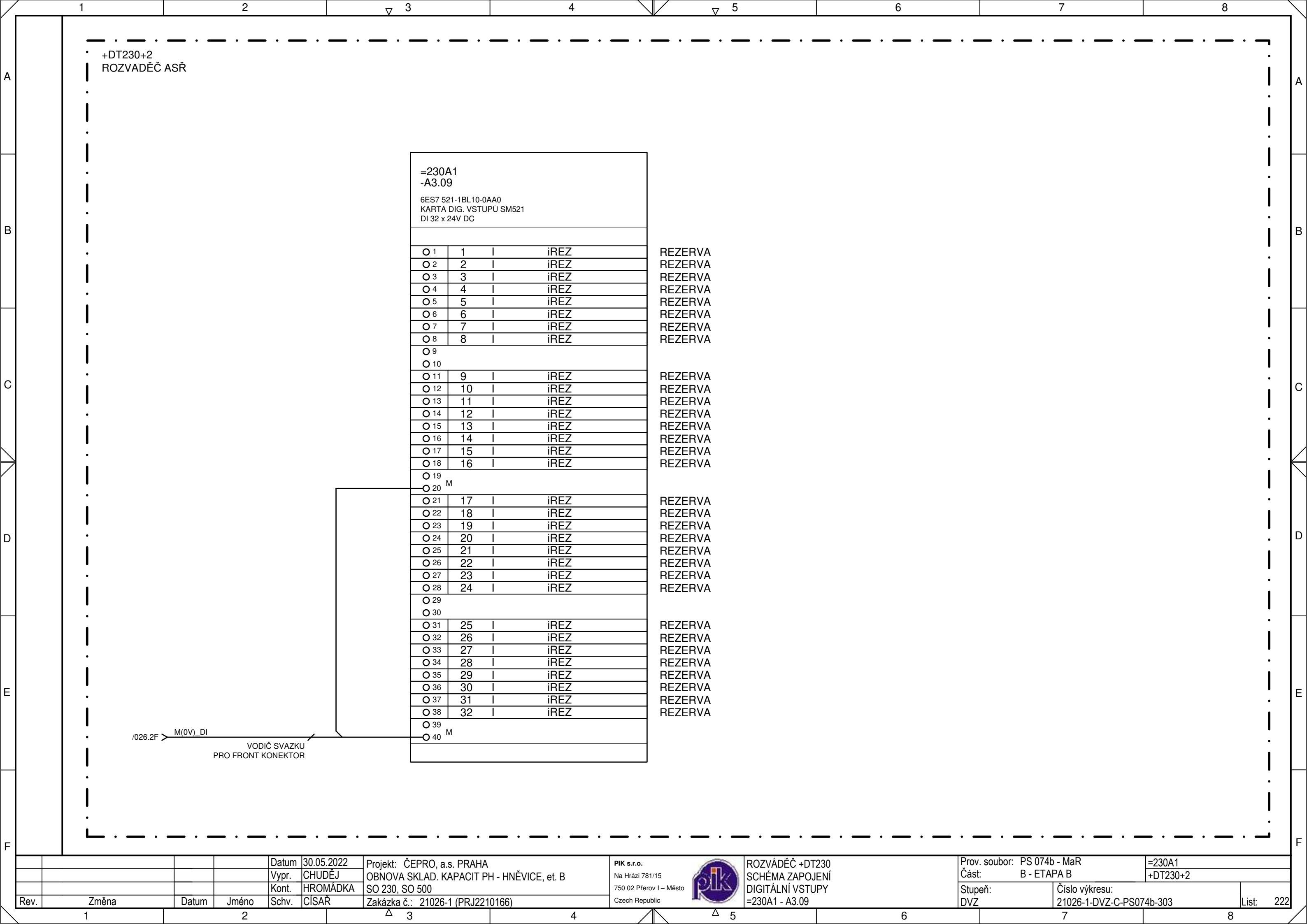
SERVOVENTIL SE30015	U NÁDRŽE 23006	OTEVŘENO
SERVOVENTIL SE30015	U NÁDRŽE 23006	ZAVŘENO
SERVOVENTIL SE30015	U NÁDRŽE 23006	AUTOMAT
SERVOVENTIL SE30015	U NÁDRŽE 23006	PORUCHA
SERVOVENTIL SE30016	U NÁDRŽE 23007	OTEVŘENO
SERVOVENTIL SE30016	U NÁDRŽE 23007	ZAVŘENO
SERVOVENTIL SE30016	U NÁDRŽE 23007	AUTOMAT
SERVOVENTIL SE30016	U NÁDRŽE 23007	PORUCHA
SERVOVENTIL SE30017	U NÁDRŽE 23007	OTEVŘENO
SERVOVENTIL SE30017	U NÁDRŽE 23007	ZAVŘENO
SERVOVENTIL SE30017	U NÁDRŽE 23007	AUTOMAT
SERVOVENTIL SE30017	U NÁDRŽE 23007	PORUCHA
SERVOVENTIL SE30018	U NÁDRŽE 23008	OTEVŘENO
SERVOVENTIL SE30018	U NÁDRŽE 23008	ZAVŘENO
SERVOVENTIL SE30018	U NÁDRŽE 23008	AUTOMAT
SERVOVENTIL SE30018	U NÁDRŽE 23008	PORUCHA
SERVOVENTIL SE30019	U NÁDRŽE 23008	OTEVŘENO
SERVOVENTIL SE30019	U NÁDRŽE 23008	ZAVŘENO
SERVOVENTIL SE30019	U NÁDRŽE 23008	AUTOMAT
SERVOVENTIL SE30019	U NÁDRŽE 23008	PORUCHA
SERVOVENTIL SE30020	U NÁDRŽE 23009	OTEVŘENO
SERVOVENTIL SE30020	U NÁDRŽE 23009	ZAVŘENO
SERVOVENTIL SE30020	U NÁDRŽE 23009	AUTOMAT
SERVOVENTIL SE30020	U NÁDRŽE 23009	PORUCHA
SERVOVENTIL SE30021	U NÁDRŽE 23009	OTEVŘENO
SERVOVENTIL SE30021	U NÁDRŽE 23009	ZAVŘENO
SERVOVENTIL SE30021	U NÁDRŽE 23009	AUTOMAT
SERVOVENTIL SE30021	U NÁDRŽE 23009	PORUCHA
SERVOVENTIL SE30022	U NÁDRŽE 23010	OTEVŘENO
SERVOVENTIL SE30022	U NÁDRŽE 23010	ZAVŘENO
SERVOVENTIL SE30022	U NÁDRŽE 23010	AUTOMAT
SERVOVENTIL SE30022	U NÁDRŽE 23010	PORUCHA

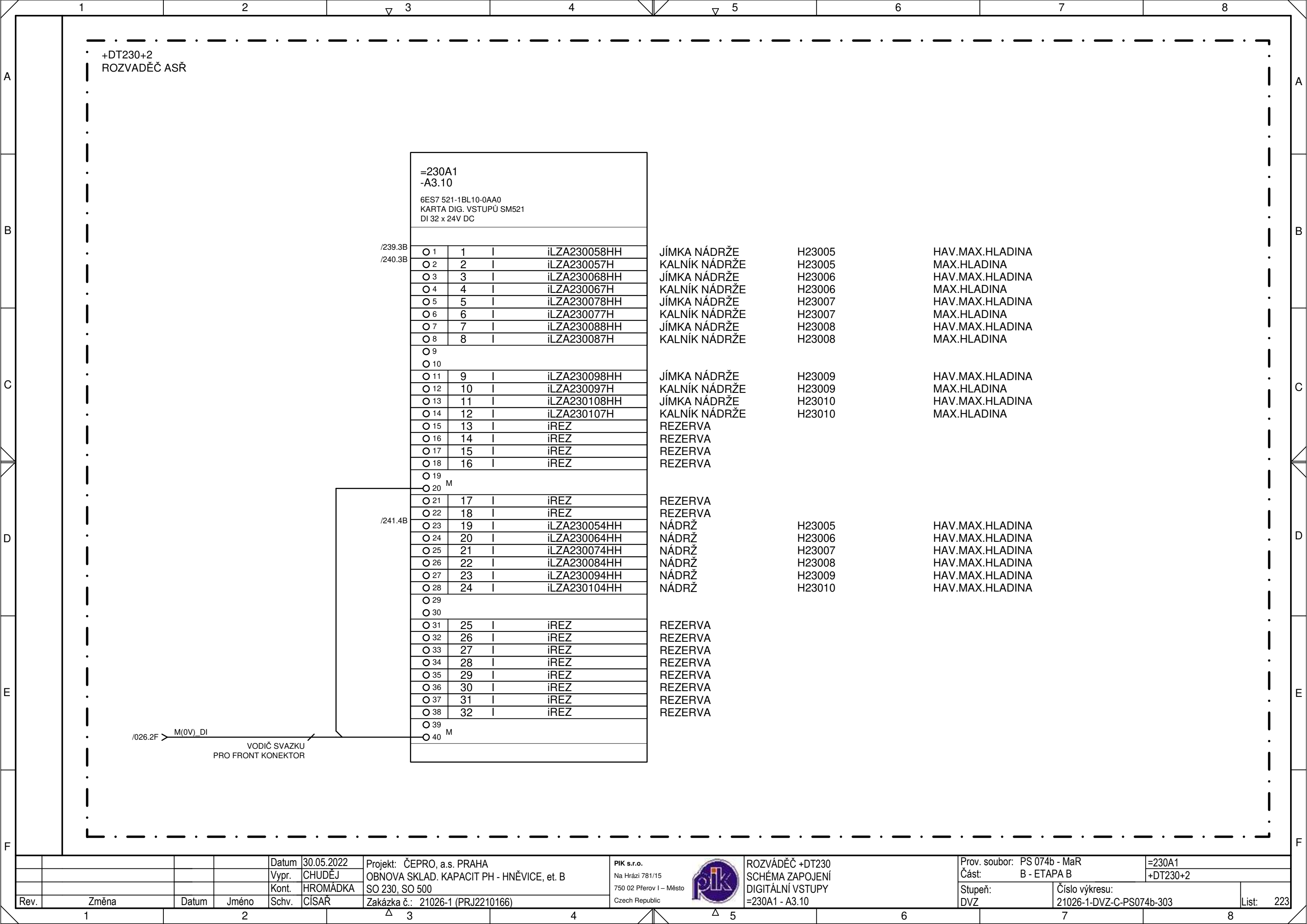
/026.2F M(0V)_DI
VODIČ SVAZKU
PRO FRONT KONEKTOR



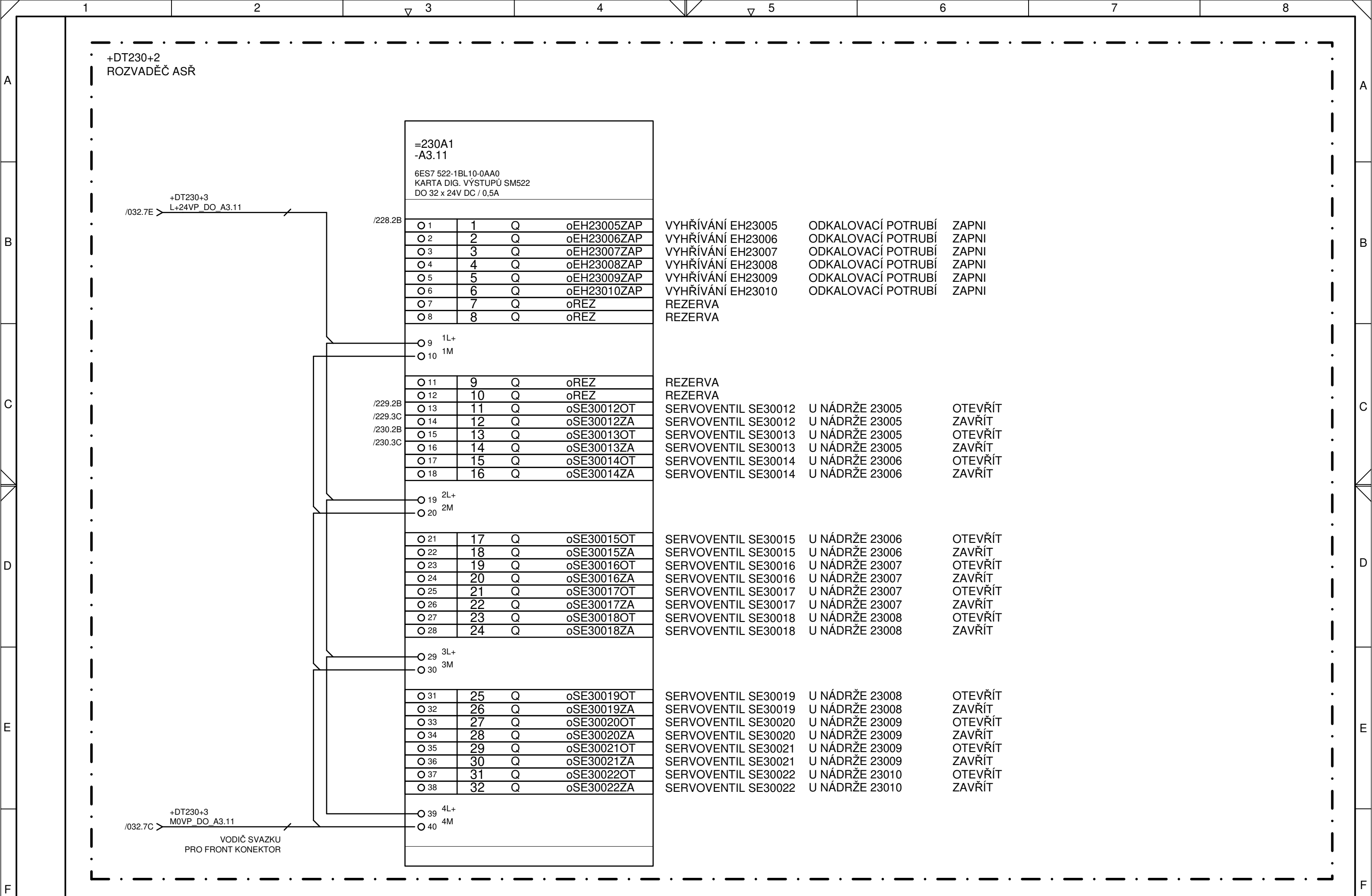




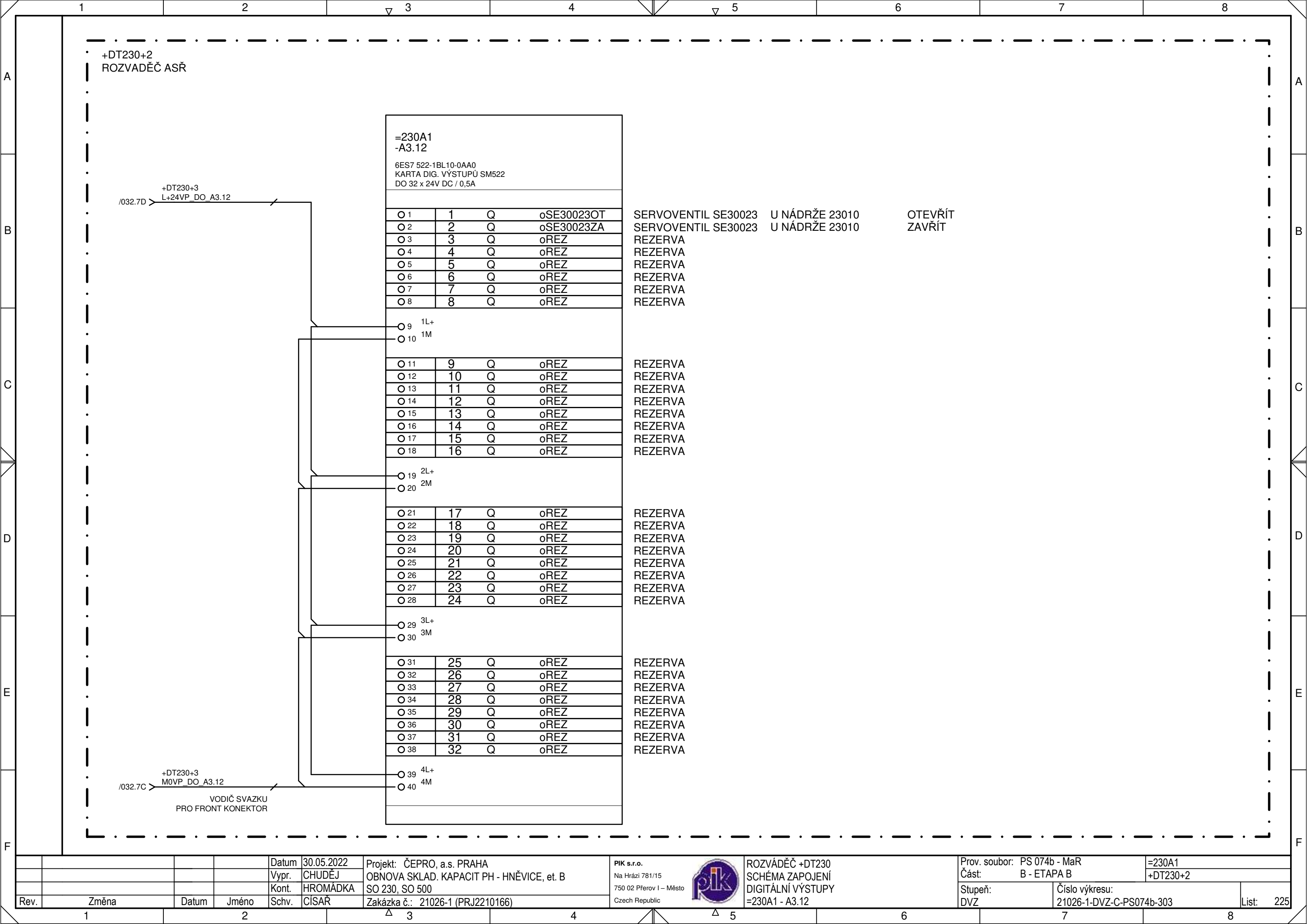




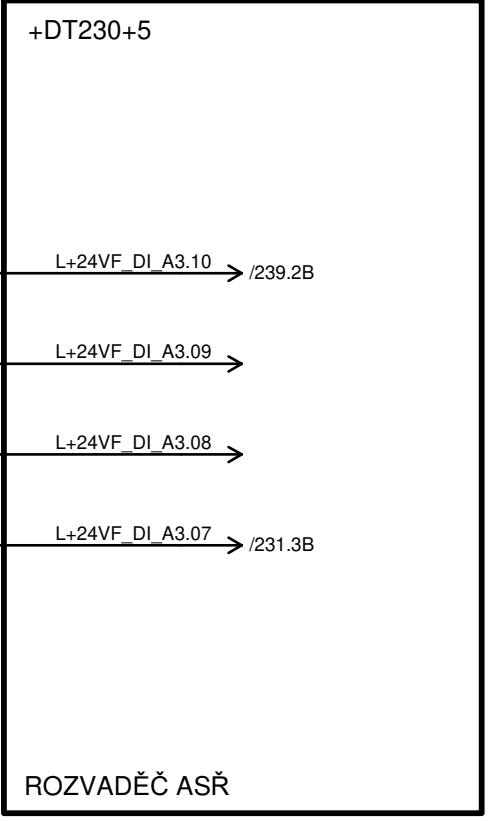
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA	PIK s.r.o.	ROZVADĚČ +DT230	Prov. soubor: PS 074b - MaR	=230A1
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B	Na Hrázi 781/15	SCHÉMA ZAPOJENÍ	Část: B - ETAPA B	+DT230+2
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500	750 02 Přerov I – Město	DIGITÁLNÍ VSTUPY	Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: 21026-1-DVZ-C-PS074b-303
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)	Czech Republic	=230A1 - A3.10		List: 223



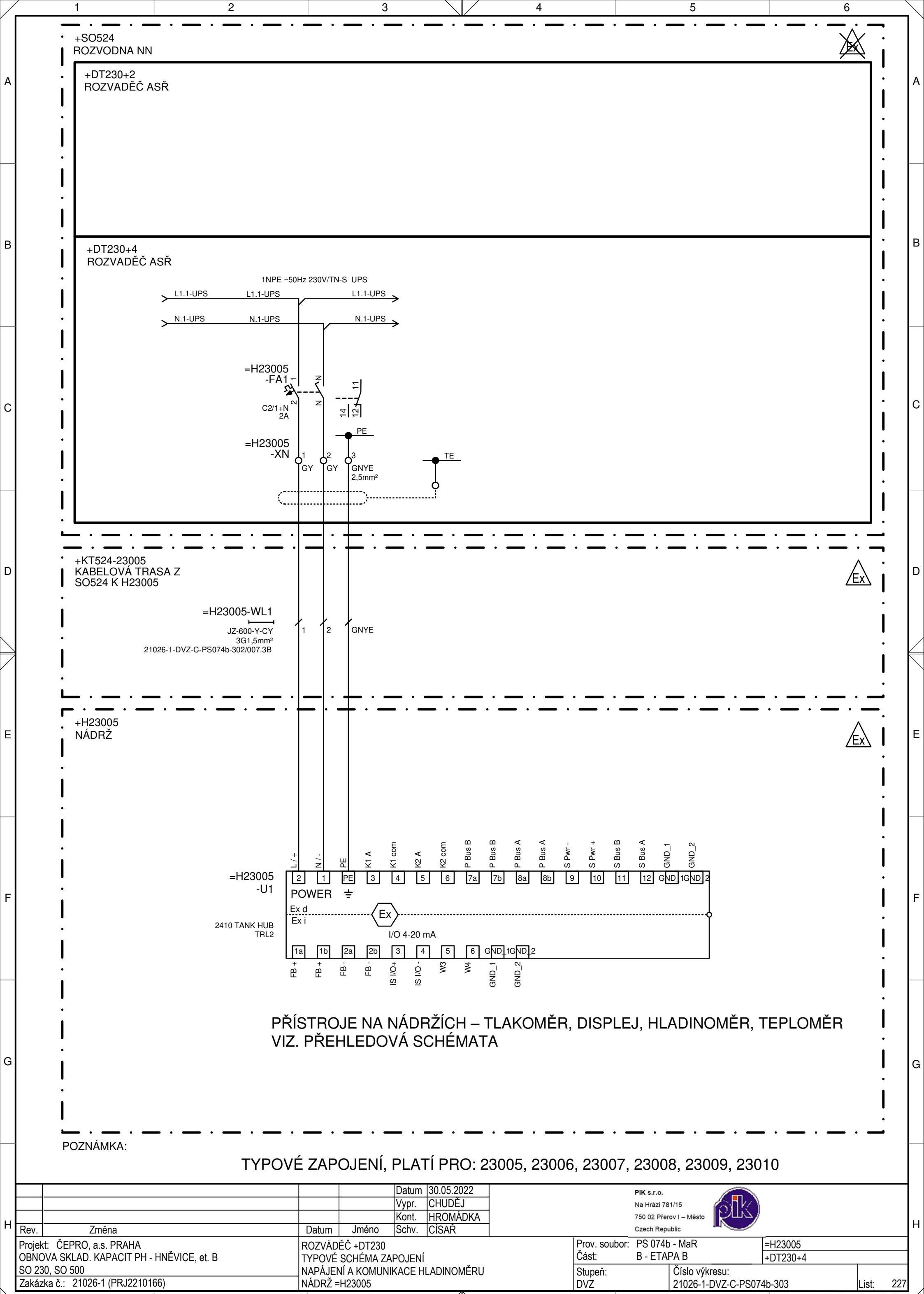
			Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA	PIK s.r.o.	ROZVÁDĚČ +DT230	Prov. soubor: PS 074b - MaR	=230A1	
			Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B	Na Hrázi 781/15	SCHÉMA ZAPOJENÍ	Část: B - ETAPA B	+DT230+2	
			Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500	750 02 Přerov I – Město	DIGITÁLNÍ VÝSTUPY	Stupeň:	Číslo výkresu:	
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)	=230A1 - A3.11	Divz:	21026-1-DVZ-C-PS074b-303	List: 224
	1		2		3	4	5	6	7	8




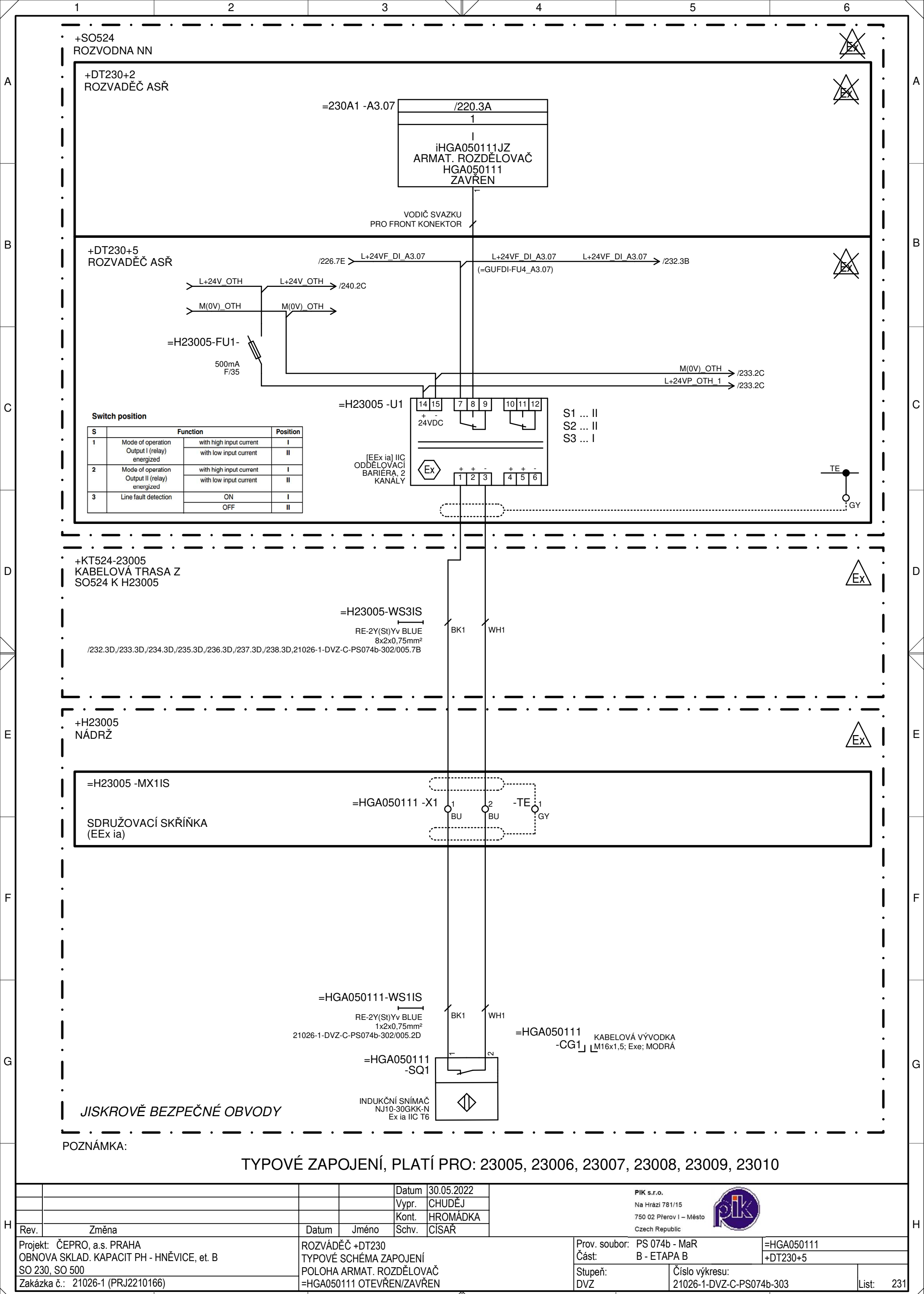
				Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA	PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Přerov I – Město Czech Republic		ROZVÁDĚČ +DT230 SCHÉMA ZAPOJENÍ DIGITÁLNÍ VÝSTUPY =230A1 - A3.12	Prov. soubor: PS 074b - MaR		=230A1
				Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B				Část: B - ETAPA B	+DT230+2	
				Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500				Stupeň: DVZ	Číslo výkresu: 21026-1-DVZ-C-PS074b-303	List: 225
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	ČISAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)						

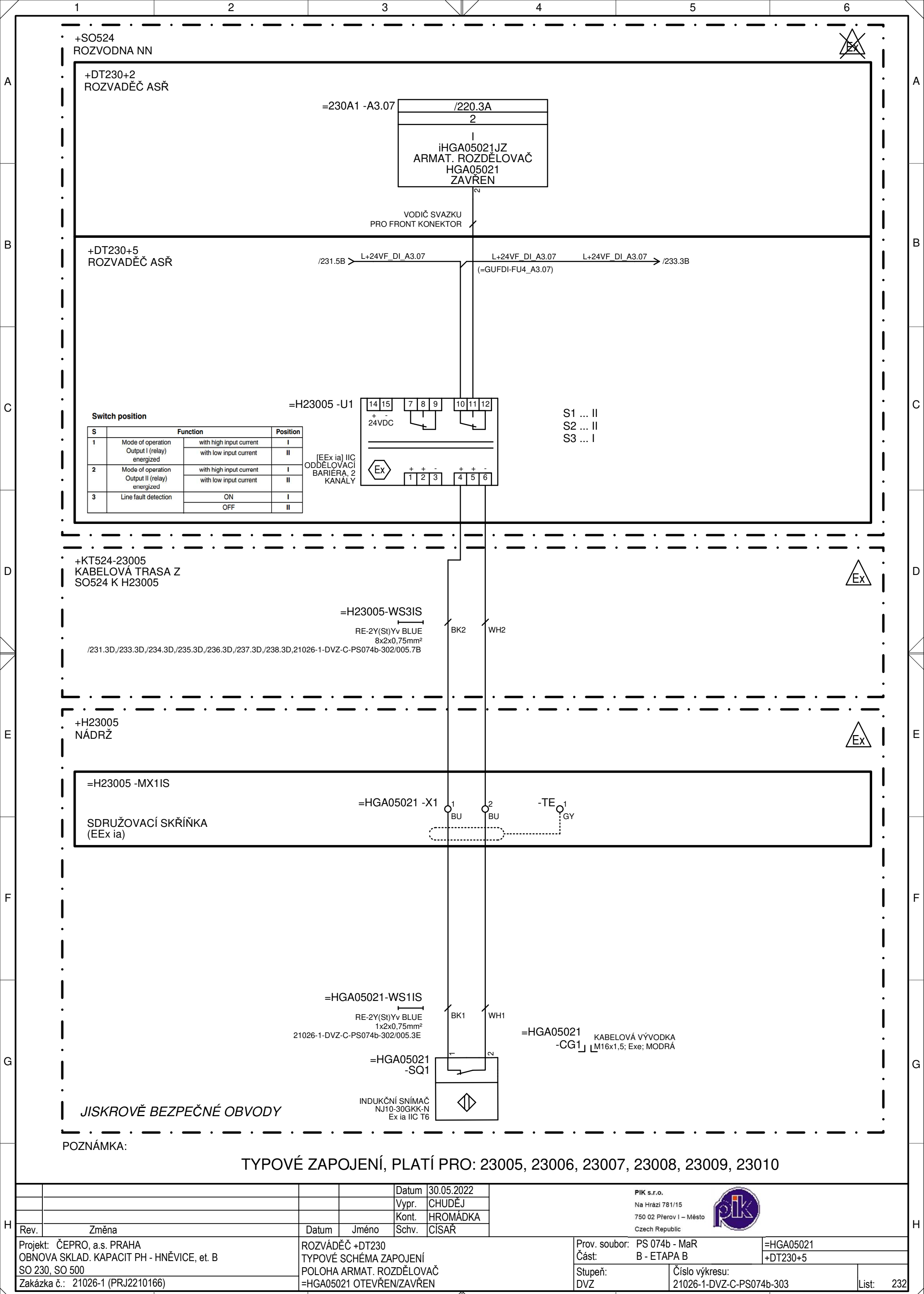



			Datum	30.05.2022	Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA	PIK s.r.o.		ROZVÁDĚČ +DT230	Prov. soubor: PS 074b - MaR	=GUFDI					
			Vypr.	CHUDĚJ	OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B	Na Hrázi 781/15		SCHÉMA ZAPOJENÍ	Část: B - ETAPA B	+DT230+4					
			Kont.	HROMÁDKA	SO 230, SO 500	750 02 Přerov I – Město		POJISTKOVÁ DESKA =GUFDI-FU1	Stupeň:	Číslo výkresu:	List: 226				
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)	Czech Republic	DVZ	21026-1-DVZ-C-PS074b-303						
1		2		3		4		5		6		7		8	



				Datum	30.05.2022	<div>PIK s.r.o.</div> <div>Na Hrázi 781/15</div> <div>750 02 Píerov I – Město</div> <div>Czech Republic</div> <div></div>		
				Vypr.	CHUDĚJ			
				Kont.	HROMÁDKA			
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CISAŘ			
Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		ROZVÁDĚČ +DT230 TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ SE30013 SERVOVENTIL U NÁDRŽE 23005				Prov. soubor:	PS 074b - MaR	=SE30013
OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B						Část:	B - ETAPA B	+DT230+4
SO 230, SO 500						Stupeň:	Číslo výkresu:	List:
Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)						DVZ	21026-1-DVZ-C-PS074b-303	230





				Datum	30.05.2022	<div>PIK s.r.o.</div> <div>Na Hrázi 781/15</div> <div>750 02 Píerov I – Město</div> <div>Czech Republic</div> <div></div>	
				Vypr.	CHUDĚJ		
				Kont.	HROMÁDKA		
				Schv.	CÍSAŘ		
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Prov. soubor:	PS 074b - MaR
Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		ROZVADĚČ +DT230		Část:		=HGA05021	
OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ		Stupeň:		Číslo výkresu:	
SO 230, SO 500		POLOHA ARMAT. ROZDĚLOVAČ		DVZ		21026-1-DVZ-C-PS074b-303	
Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		=HGA05021 OTEVŘEN/ZAVŘEN				List: 232	

S	Function	Position
1	Mode of operation Output I (relay) energized	with high input current I
		with low input current II
2	Mode of operation Output II (relay) energized	with high input current I
		with low input current II
3	Line fault detection	ON I
		OFF II

				Datum	30.05.2022
				Vypr.	CHUDĚJ
				Kont.	HROMÁDKA
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	ČÍSAR

PIK s.r.l.

Na Hrázi 781/15

750 02 Přerov I – Město

Czech Republic



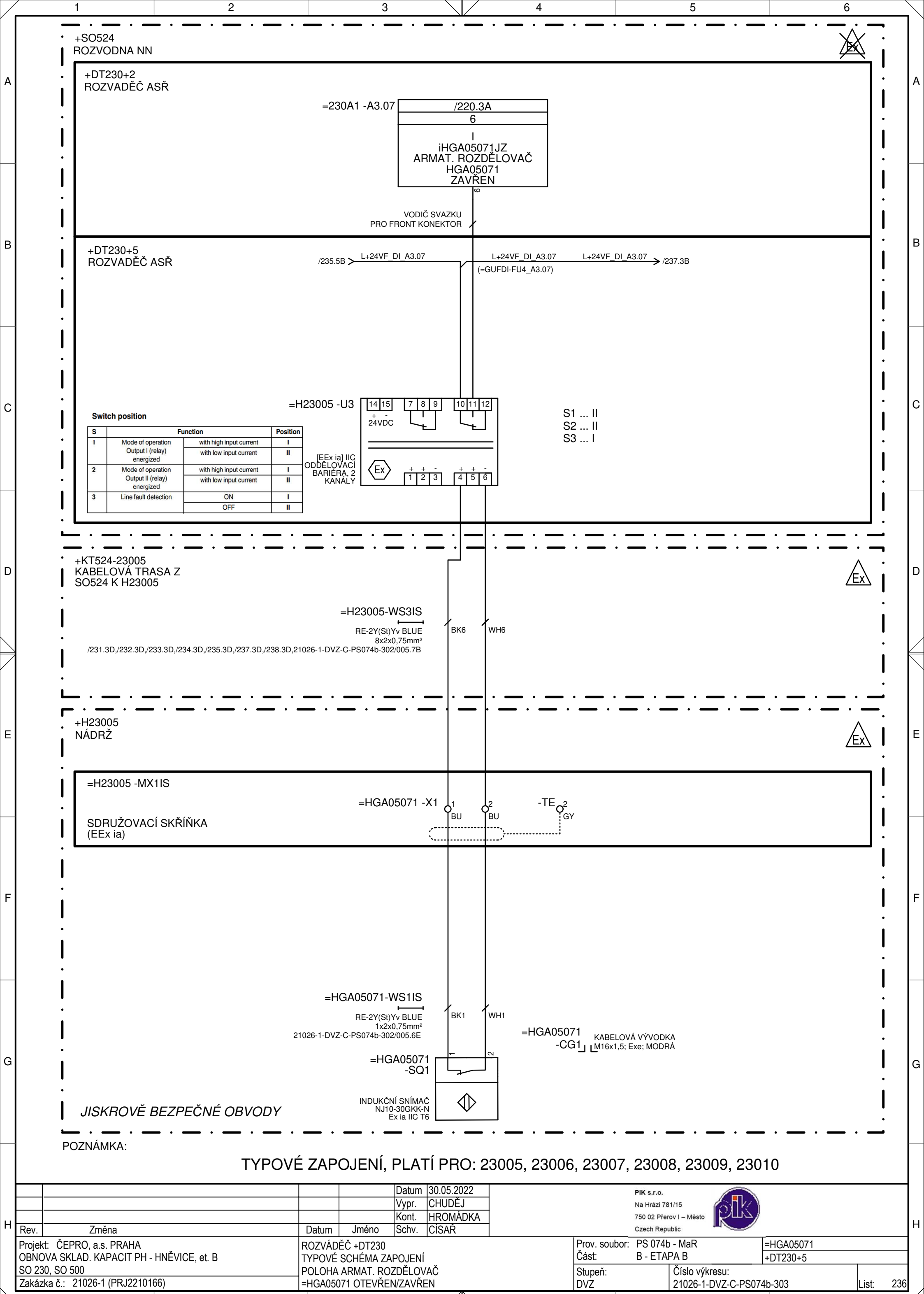
Prov. soubor:	PS 074b - MaR
Část:	B - ETAPA B

=HGA05031
+DT230+5

Stupeň:
DVZ

Číslo výkresu:
21026-1-DVZ-C-PS074b-303

List: 233



Switch position			
S	Function		Position
1	Mode of operation Output I (relay) energized	with high input current	I
		with low input current	II
2	Mode of operation Output II (relay) energized	with high input current	I
		with low input current	II
3	Line fault detection	ON	I
		OFF	II

				Datum	30.05.2022
				Vypr.	CHUDĚJ
				Kont.	HROMÁDKA
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	ČÍSAR

PIK s.r.o.

Na Hrázi 781/15

750 02 Přerov I – Město

Czech Republic



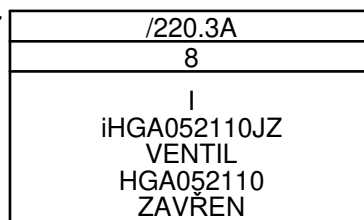
Prov. soubor:	PS 074b - MaR
Část:	B - ETAPA B

=HGA05081
+DT230+5

Stupeň:
DVZ

Číslo výkresu:
21026-1-DVZ-C-PS074b-303

List: 237

$$=230A1 - A3.07$$


VODIČ SVAZKU
PRO FRONT KONEKTOR

+DT230+5
ROZVADĚČ ASŘ

/237.5B >

L+24VF_DI_A3.07

L+24VF DI A3.07

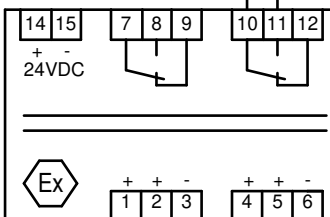
L+24VF DI A3.07

GUFDI-FU4_A3.07)

=H23005 -U4

Switch position			
S	Function		Position
1	Mode of operation Output I (relay) energized	with high input current	I
		with low input current	II
2	Mode of operation Output II (relay) energized	with high input current	I
		with low input current	II
3	Line fault detection	ON	I
		OFF	II

[EEx ia] IIC
ODDĚLOVACÍ
BARIÉRA, 2
KANÁLY



S1 ... II
S2 ... II
S3 ... I

+KT524-23005
KABELOVÁ TRASA Z
SO524 K H23005

=H23005-WS3IS

RE-2Y(St)Yv BLUE
8x2x0,75mm²

/231.3D,/232.3D,/233.3D,/234.3D,/235.3D,/236.3D,/237.3D,21026-1-DVZ-C-PS074b-302/005.7B

+H23005
NÁDRŽ

=H23005 -MX1IS

=HGA052110 ->

SDRUŽOVACÍ SKŘÍŇKA
(EEx ia)

o

2

C

=HGA052110-WS1IS

RE-2Y(St)Yv BLUE
1x2x0,75mm²

21026-1-DVZ-C-PS074b-302/005.7E

=HGA052110
-SQ1

INDUKČNÍ SNÍMAČ
NJ10-30GKK-N
Ex ia IIC T6

=HGA052110
-CG1

KABELOVÁ VÝVODKA
M16x1.5; Exe; MODRÁ

JISKROVĚ BEZPEČNÉ OBVODY

POZNÁMKA:

TYPOVÉ ZAPOJENÍ, PLATÍ PRO: 23005, 23006, 23007, 23008, 23009, 23010

				Datum	30.05.2022
				Vypr.	CHUDĚJ
				Kont.	HROMÁDKA
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	ČÍSAR

PIK S.r.l.

Na Hrázi 781/15

750 02 Přerov I – Město

Czech Republic



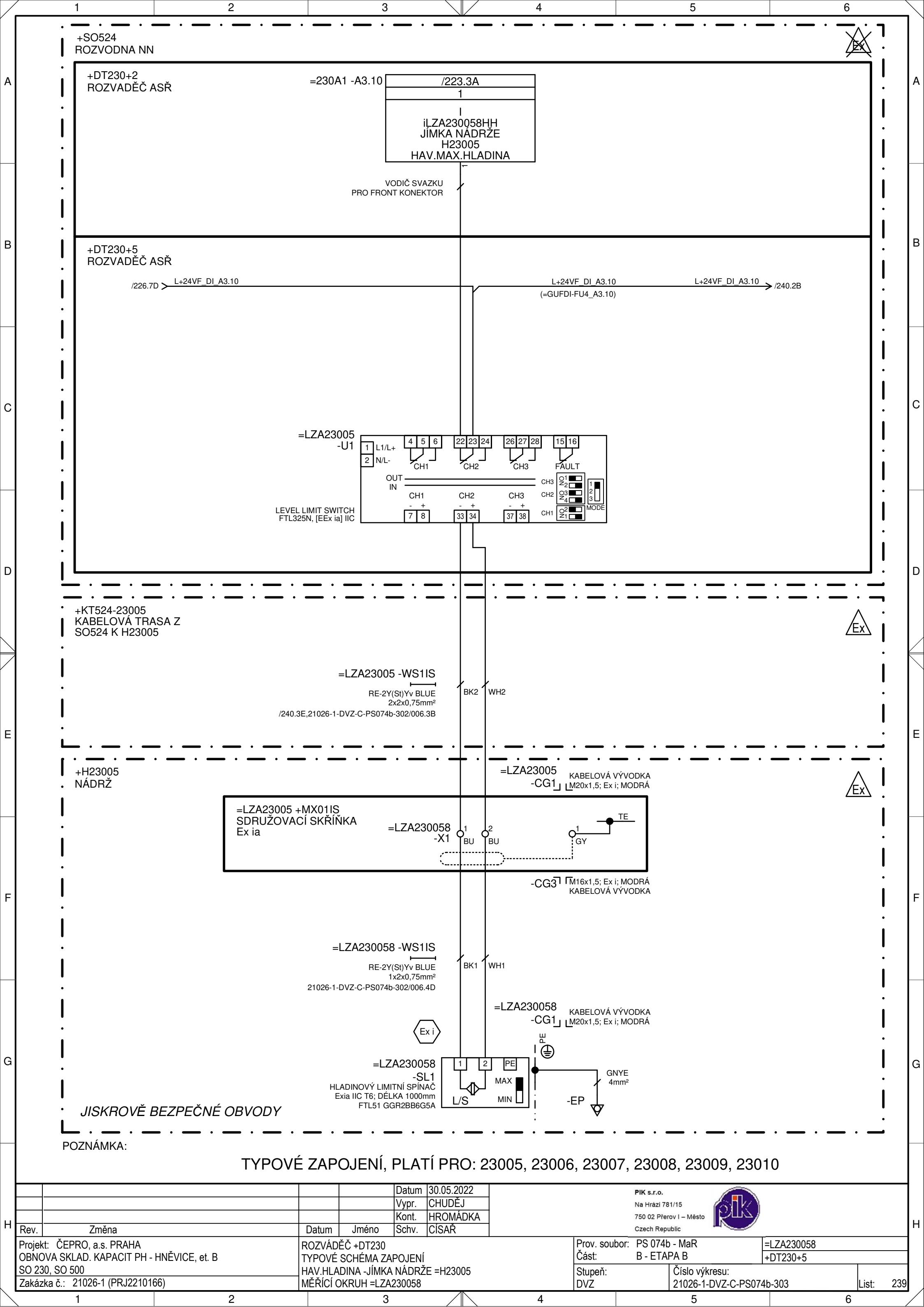
Prov. soubor:	PS 074b - MaR
Část:	B - ETAPA B


	=HGA052110
	+DT230+5

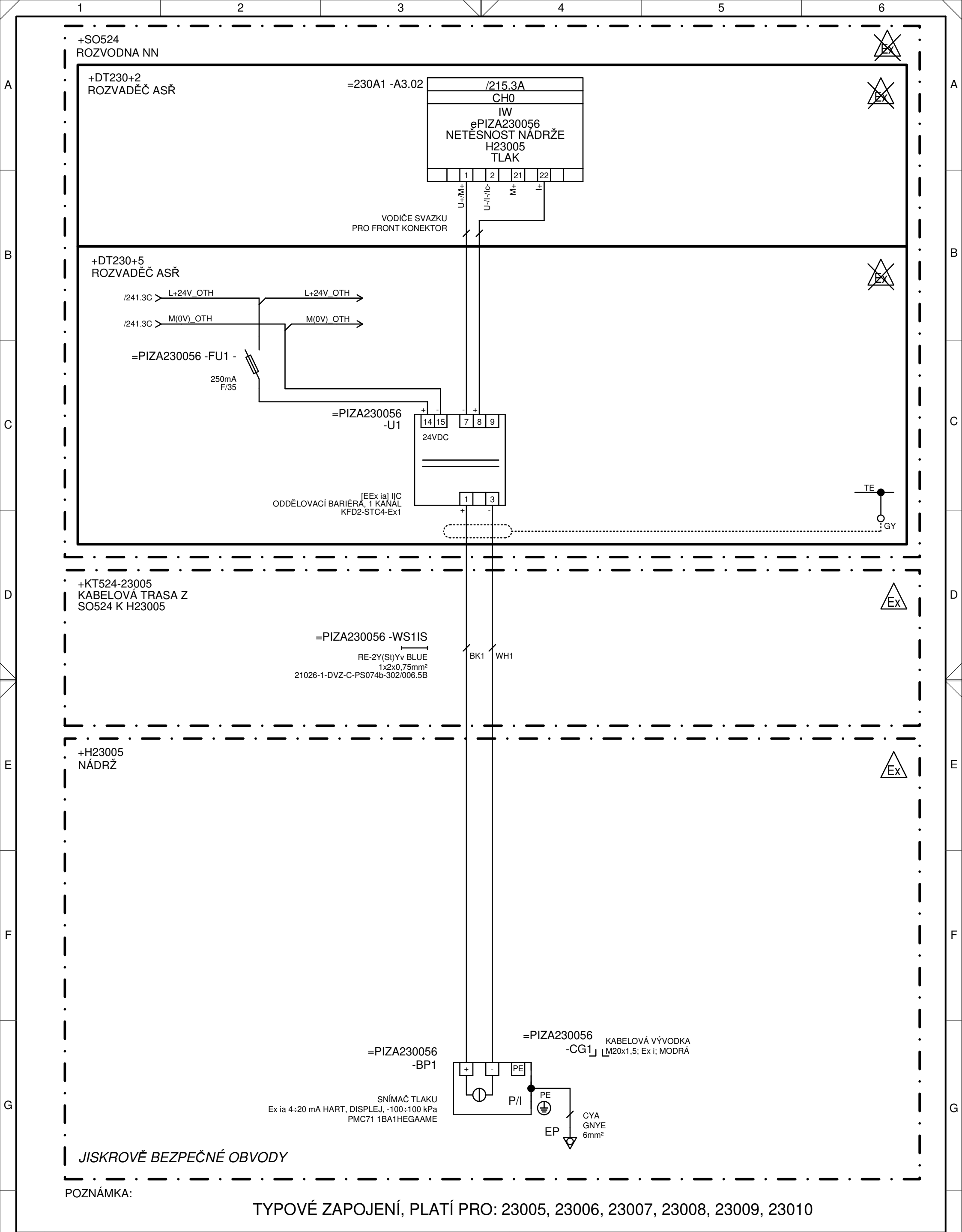
Stupeň: DVZ


Číslo výkresu:
21026-1-DVZ-C-PS074b-303

List: 238



				Datum	30.05.2022	<div>PIK s.r.o.</div> <div>Na Hrázi 781/15</div> <div>750 02 Píerov I – Město</div> <div>Czech Republic</div> <div></div>	
				Vypr.	CHUDĚJ		
				Kont.	HROMÁDKA		
				Schv.	CÍSAŘ		
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	CÍSAŘ	Prov. soubor:	PS 074b - MaR
						Část:	B - ETAPA B
Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		ROZVADĚČ +DT230				=LZA230058	
OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ				+DT230+5	
SO 230, SO 500		HAV.HLADINA -JÍMKA NÁDRŽE =H23005				Stupeň:	Číslo výkresu:
Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		MĚŘÍCÍ OKRUH =LZA230058				DVZ	21026-1-DVZ-C-PS074b-303
						List: 239	



				Datum	30.05.2022	PIK s.r.o. Na Hrázi 781/15 750 02 Přerov I – Město Czech Republic				
				Vypr.	CHUDĚJ					
				Kont.	HROMÁDKA					
Rev.	Změna	Datum	Jméno	Schv.	ČÍSAR					
Projekt: ČEPRO, a.s. PRAHA		ROZVÁDĚČ +DT230				Prov. soubor: PS 074b - MaR		=PIZA230056		
OBNOVA SKLAD. KAPACIT PH - HNĚVICE, et. B		TYPOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ				Část: B - ETAPA B		+DT230+5		
SO 230, SO 500		NETĚSNOST NÁDRŽE =H23005				Stupeň: DVZ		Číslo výkresu:		List: 242
Zakázka č.: 21026-1 (PRJ2210166)		MĚŘICÍ OKRUH =PIZA230056						21026-1-DVZ-C-PS074b-303		