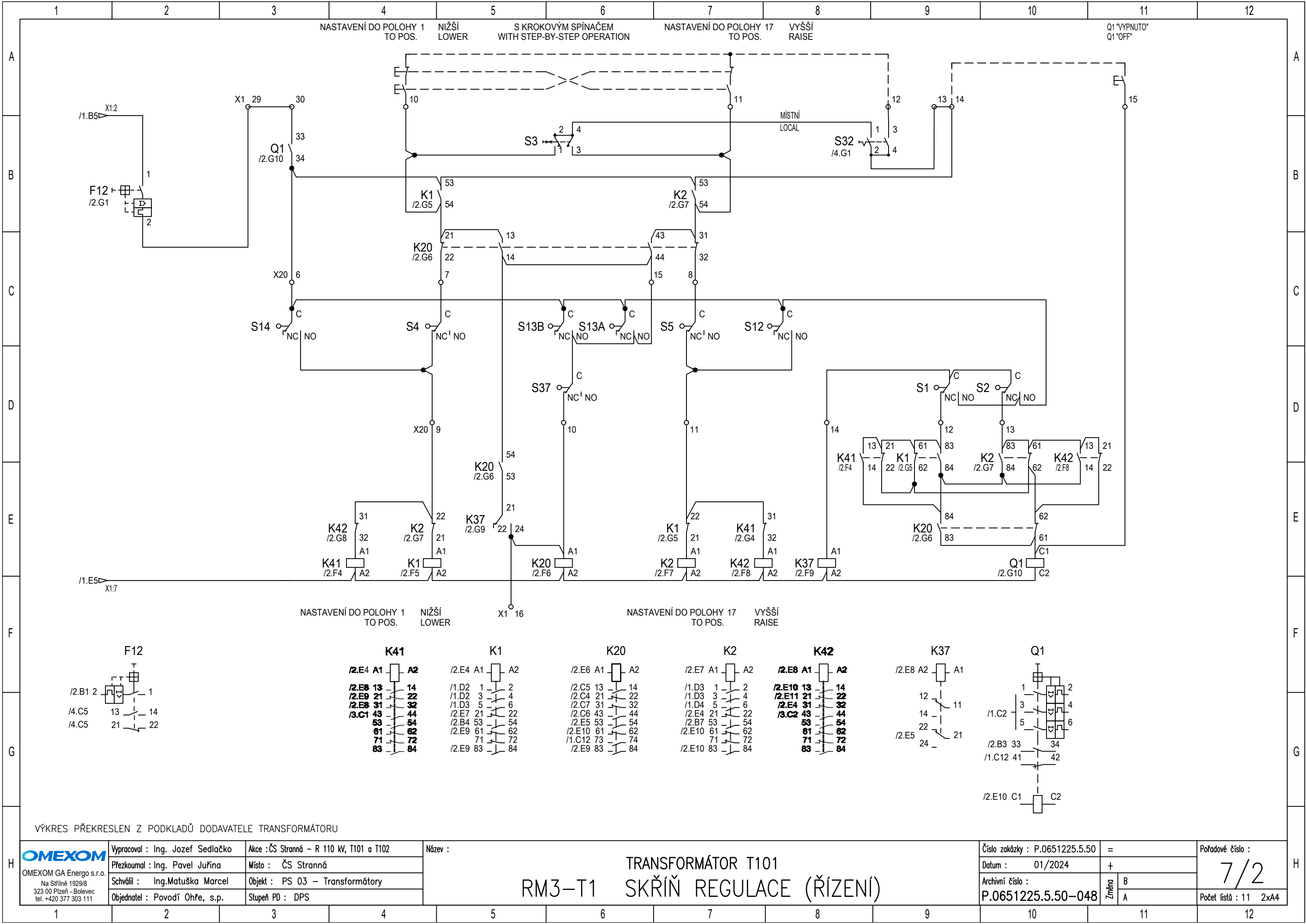
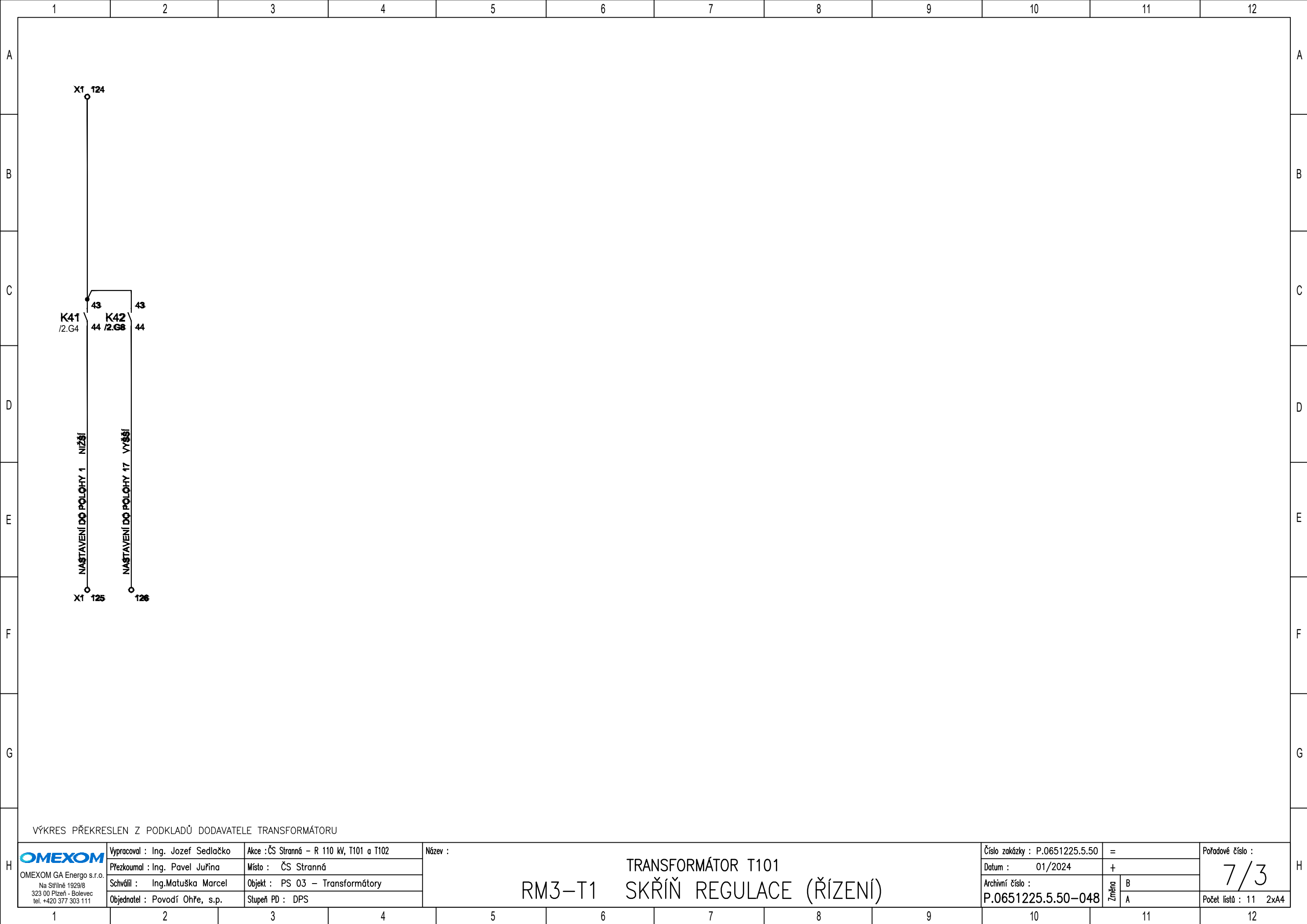


VÝKRES PŘEKRESLEN Z PODKLADŮ DODAVATELE TRANSFORMÁTORU

<div><div>OMEXOM</div><div>OMEXOM GA Energo s.r.o. Na Střílně 1929/8 323 00 Plzeň - Bolevec tel. +420 377 303 111</div></div>	Vypracoval : Ing. Jozef Sedláčko	Akce : ČS Stranná – R 110 kW, T101 a T102	Název : TRANSFORMÁTOR T101 RM3–T1 SKŘÍŇ REGULACE (POHON)	Číslo zakázky : P.0651225.5.50	=	Pořadové číslo : 7/1
	Přezkoumal : Ing. Pavel Juřina	Místo : ČS Stranná		Datum : 01/2024	+	
	Schválil : Ing. Matuška Marcel	Objekt : PS 03 – Transformátory		Archivní číslo : P.0651225.5.50–048	Změna B A	
	Objednatel : Povodí Ohře, s.p.	Stupeň PD : DPS				Počet listů : 11 2xA4





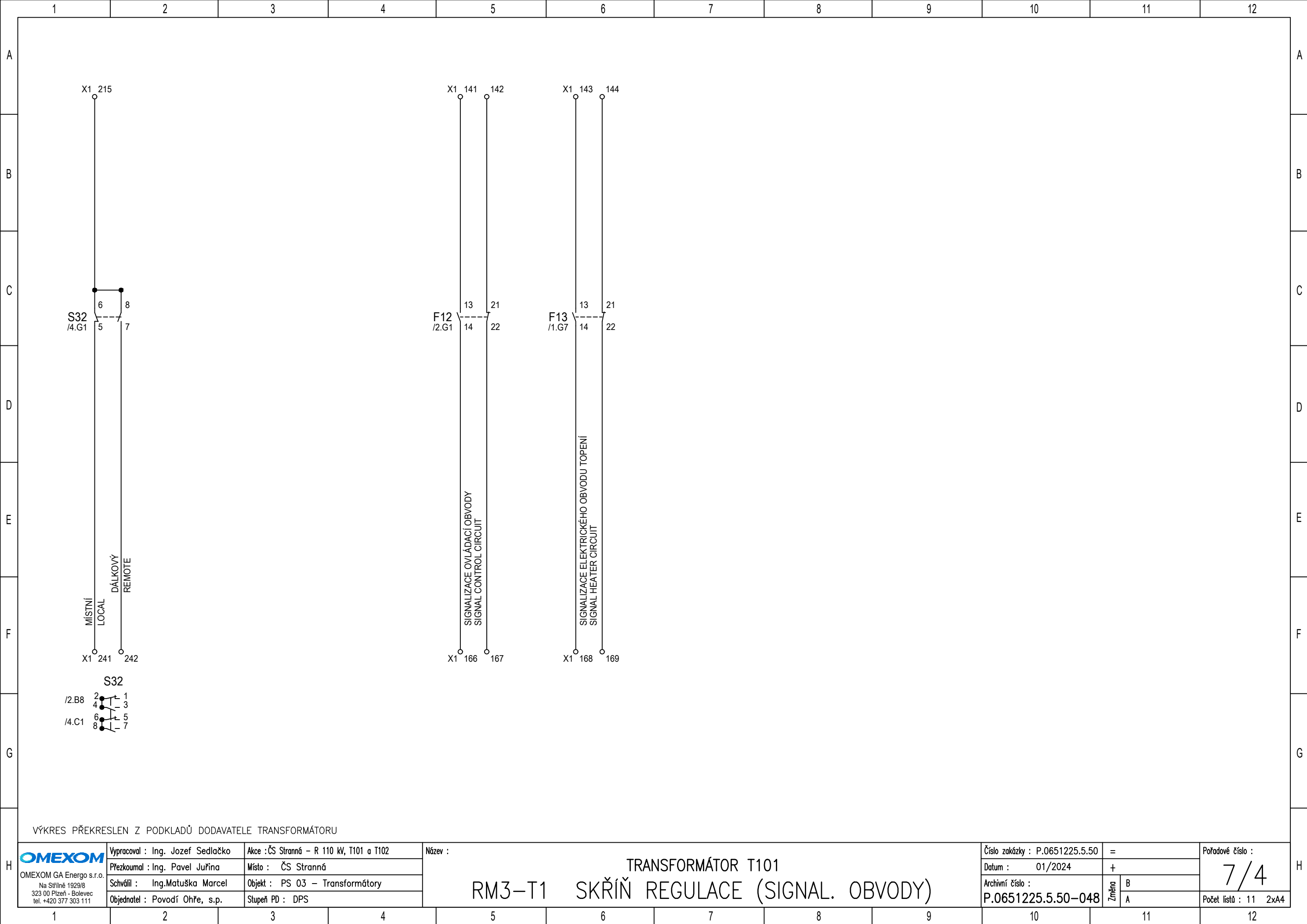
VÝKRES PŘEKRESLEN Z PODKLADŮ DODAVATELE TRANSFORMÁTORU

OMEXOM
OMEXOM GA Energo s.r.o.
Na Střílně 1929/8
323 00 Plzeň - Bolevec
tel. +420 377 303 111

Vypracoval : Ing. Jozef Sedláčko	Akce : ČS Stranná – R 110 kV, T101 a T102
Přezkoumal : Ing. Pavel Juřina	Místo : ČS Stranná
Schválil : Ing. Matuška Marcel	Objekt : PS 03 – Transformátory
Objednatel : Povodí Ohře, s.p.	Stupeň PD : DPS

Název :
TRANSFORMÁTOR T101
RM3–T1 SKŘÍŇ REGULACE (ŘÍZENÍ)

Číslo zakázky : P.0651225.5.50	=	Pořadové číslo :
Datum : 01/2024	+	7/3
Archivní číslo : P.0651225.5.50–048	Změna	Počet listů : 11 2xA4
	A	





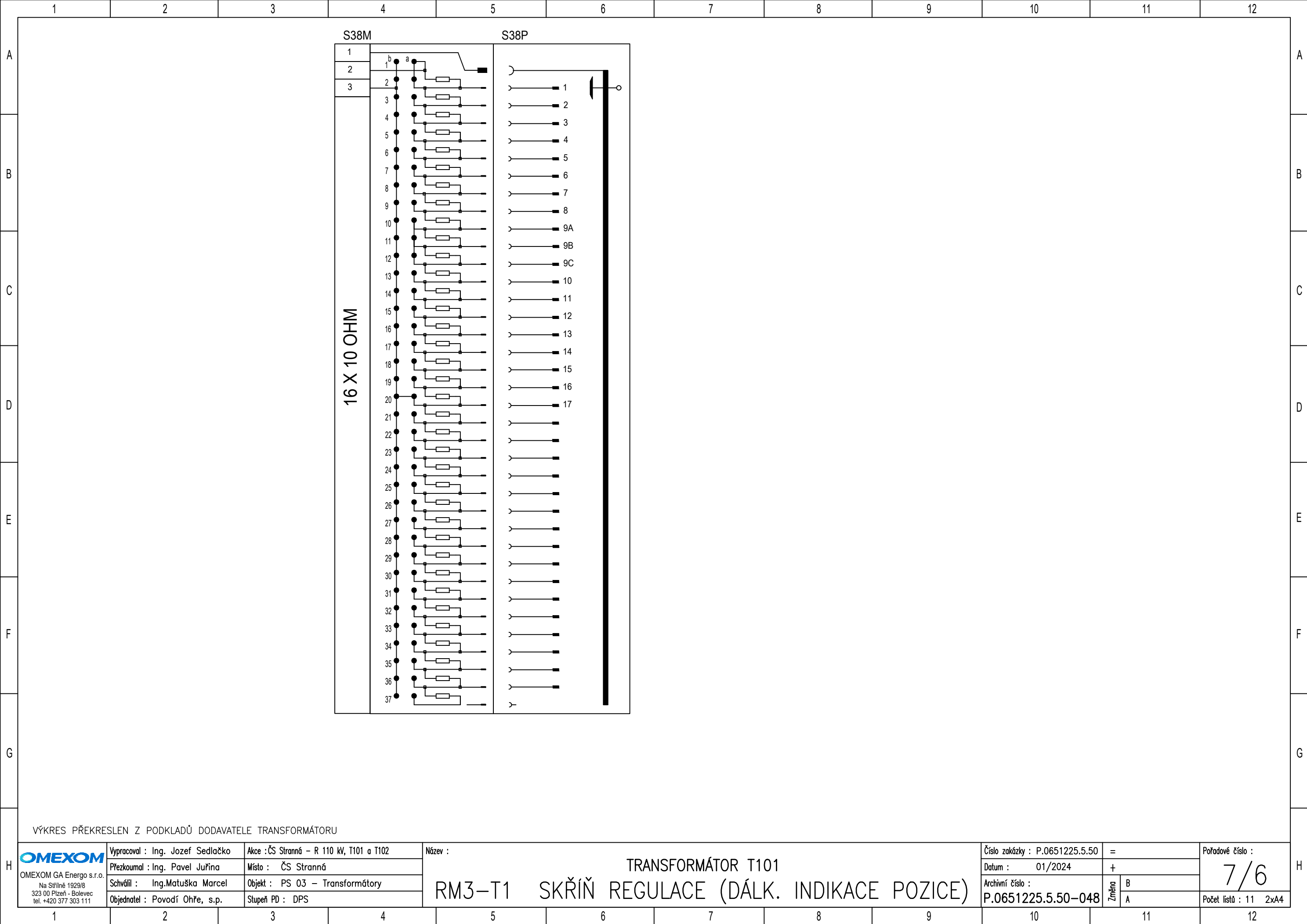
OMEXOM
OMEXOM GA Energo s.r.o.
Na Střelně 1929/8
323 00 Plzeň - Bolevec
tel. +420 377 303 111

Název :

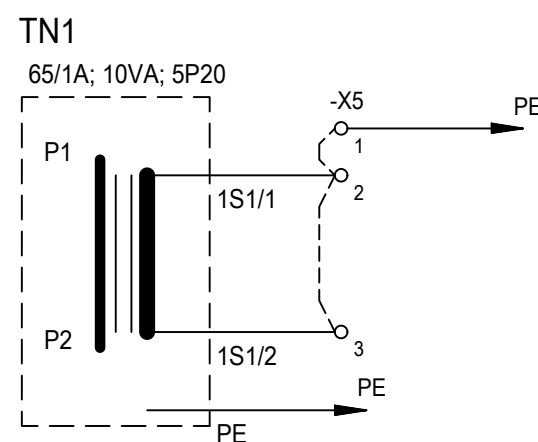
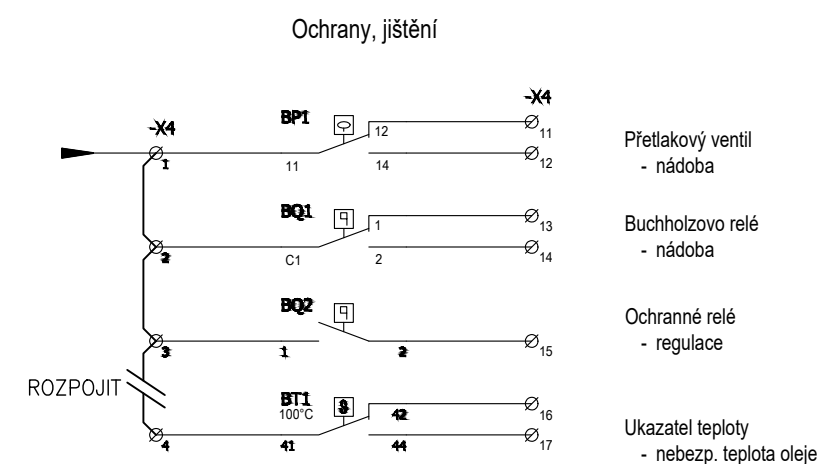
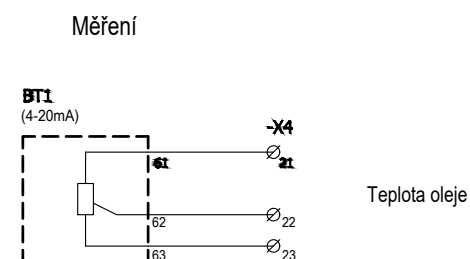
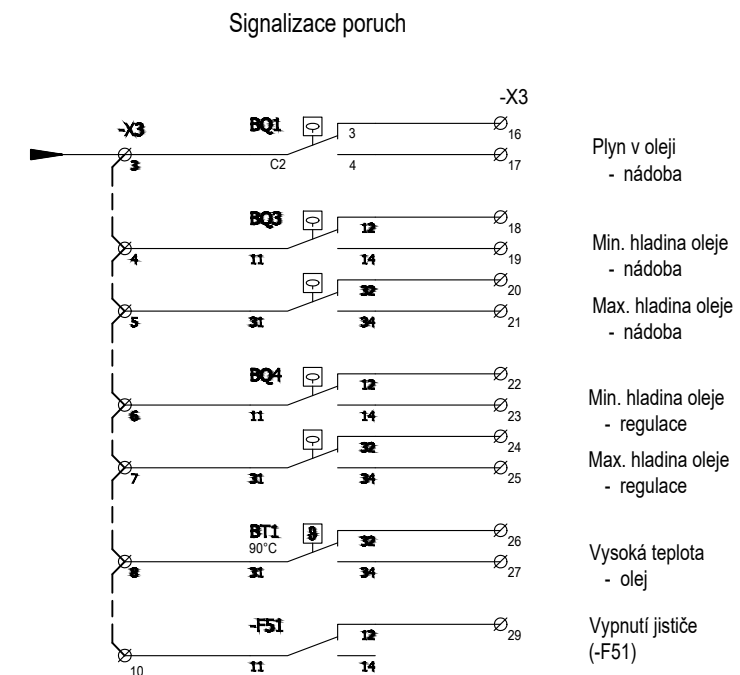
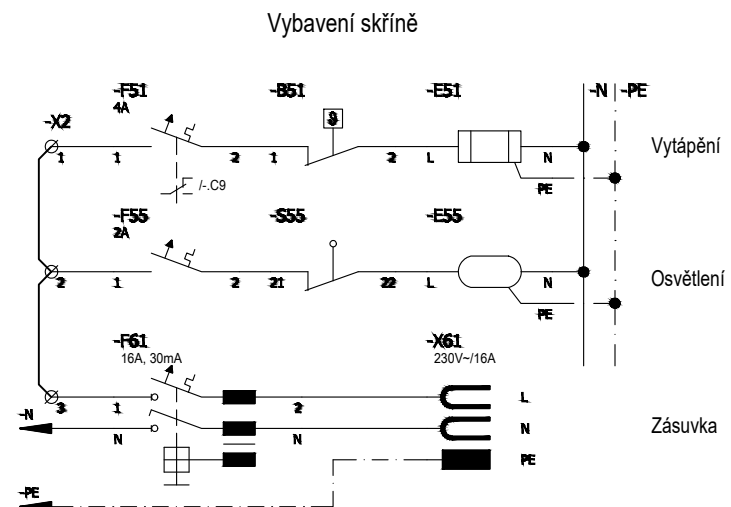
Číslo zakázky : P.0651225.5.50
Datum : 01/2024
Archivní číslo : P.0651225.5.50-048

3	Změna	+	=

Pořadové číslo :	7/5
Počet listů : 11	2x A4



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
A	E1	RUČNÍ LAMPA HAND LAMP											A										
	F12	JISTIČ AUTOMATIC CUT-OUT																					
	K1	OCHRANA MOTORU MOTOR CONTACTOR																					
B	K2	OCHRANA MOTORU MOTOR CONTACTOR											B										
	K20	POMOCNÝ STYKAČ AUXILIARY CONTACTOR																					
	K30	ČASOVÉ RELÉ TIMING RELAY																					
C	K37	POMOCNÝ STYKAČ PRO AUTOMATICKÉ PROJÍŽDĚNÍ POLOH COUPLING RELAY FOR AUTOMATIC PASSAGE OF POSITIONS											C										
	M1	MOTOR MOTOR																					
	Q1	MOTOROVÝ JISTIČ MOTOR PROTECTIVE SWITCH																					
D	R1	TOPENÍ HEATER											D										
	S1	VAČKOVÝ SPÍNAČ CAM-OPERATED SWITCH																					
	S2	VAČKOVÝ SPÍNAČ CAM-OPERATED SWITCH																					
E	S3	VÝKYVNÝ SPÍNAČ VYŠŠÍ/NIŽŠÍ RAISE/LOWER CONTROL SWITCH											E										
	S4	KONCOVÝ SPÍNAČ END POSITION SWITCH																					
	S5	KONCOVÝ SPÍNAČ END POSITION SWITCH																					
F	S6A	KONCOVÝ SPÍNAČ END POSITION SWITCH											F										
	S6B	KONCOVÝ SPÍNAČ END POSITION SWITCH																					
	S8A	BLOKOVACÍ SPÍNAČ RUČNÍ KLIKY HAND CRANK SAFETY SWITCH																					
G	S8B	BLOKOVACÍ SPÍNAČ RUČNÍ KLIKY HAND CRANK SAFETY SWITCH											G										
	S10	DVEŘNÍ KONTAKT DOOR CONTACT																					
	S12	VAČKOVÝ SPÍNAČ ZÁVISLÝ NA SMYSLU OTÁČENÍ CAM-OPERATED DIRECTIONAL SWITCH																					
H	S13A	VAČKOVÝ SPÍNAČ ZÁVISLÝ NA SMYSLU OTÁČENÍ CAM-OPERATED DIRECTIONAL SWITCH											H										
	S13B	VAČKOVÝ SPÍNAČ ZÁVISLÝ NA SMYSLU OTÁČENÍ CAM-OPERATED DIRECTIONAL SWITCH																					
	S14	VAČKOVÝ SPÍNAČ ZÁVISLÝ NA SMYSLU OTÁČENÍ CAM-OPERATED DIRECTIONAL SWITCH																					
	S24	VAČKOVÝ SPÍNAČ NEZÁVISLÝ NA SMYSLU OTÁČENÍ CAM-OPERATED NON-DIRECTIONAL SWITCH																					
	S37	VAČKOVÝ SPÍNAČ NEZÁVISLÝ NA SMYSLU OTÁČENÍ PRO AUTOMATICKÉ NASTAVENÍ POLOH SWITCH FOR AUTOMATIC PASSAGE OF POSITIONS																					
	S38M	MODUL SIGNALIZACE POLOHY V PROVEDENÍ S ODPORY POSITION TRANSMITTER MODULE, RESISTOR-TYPE																					
	S38P	DESKA SE SIGNALIZACÍ POLOHY POSITION TRANSMITTER BOARD																					
	S40M	MODUL SIGNALIZACE POLOHY V PROVEDENÍ S PRACOVNÍMI KONTAKTY POSITION TRANSMITTER MODULE WITH N/O CONTACT RANGE																					
	S40P	DESKA SE SIGNALIZACÍ POLOHY POSITION TRANSMITTER BOARD																					
	S61M	MODUL S DIODOVOU MATRICÍ MODULE WITH DIODE MATRIX																					
	S61P	DESKA SE SIGNALIZACÍ POLOHY POSITION TRANSMITTER BOARD																					
	VÝKRES PŘEKRESLEN Z PODKLADŮ DODAVATELE TRANSFORMÁTORU																						
<div>OMEXOM</div> <div>OMEXOM GA Energo s.r.o.</div> <div>Na Střelné 1929/8</div> <div>323 00 Plzeň - Bolevec</div> <div>tel. +420 377 303 111</div>		Vypracoval : Ing. Jozef Sedlačko		Akce : ČS Stranná – R 110 kW, T101 a T102		Název : TRANSFORMÁTOR T101 RM3–T1 SKŘÍŇ REGULACE (POHON MOTORU)						Číslo zakázky : P.0651225.5.50		=		Pořadové číslo : 7/8							
		Přezkoumal : Ing. Pavel Juřina		Místo : ČS Stranná								Datum : 01/2024		+									
		Schválil : Ing. Matuška Marcel		Objekt : PS 03 – Transformátory								Archivní číslo : P.0651225.5.50–048		Změna B									
		Objednatel : Povodí Ohře, s.p.		Stupeň PD : DPS										A									
1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	



 ZKRATOVACÍ PROPOJKA

VÝKRES PŘEKRESLEN Z PODKLADŮ DODAVATELE TRANSFORMÁTORU

 OMEXOM GA Energo s.r.o. Na Střelné 1929/8 323 00 Píseň - Bolevec Jel. +420.377 303.111.	Vypracoval : Ing. Jozef Sedlačko	Akce : ČS Stranná – R 110 kV, T101 a T102	Název : <div>TRANSFORMÁTOR T101</div> <div>RM2–T1 SKŘÍŇ OCHRAN STROJE</div>	Číslo zakázky : P.0651225.5.50	=	Pořadové číslo : <div>7/10</div>
	Přezkoumal : Ing. Pavel Juřina	Místo : ČS Stranná		Datum : 01/2024	+	
	Schválil : Ing. Matuška Marcel	Objekt : PS 03 – Transformátory		Archivní číslo : P.0651225.5.50–048	<div>Změna</div> <div>B</div>	
	Objednatel : Povodí Ohře, s.p.	Stupeň PD : DPS			<div>A</div>	Počet listů : 11 2x A4

