

PLASTOVÝ ROZVADĚČ

PROVEDENÍ: P, 1250 * 750 * 300 (š*v*h)
KRYTÍ: IP 55/20
TYP: SCHRACK, MAXIPOL, MP-52CC
PŘÍVOD: ZE SPODU
VÝVODY: ZE SPODU
BARVA: RAL 7035

POZNÁMKA:

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, 50Hz, 400/230V, TN-C-S

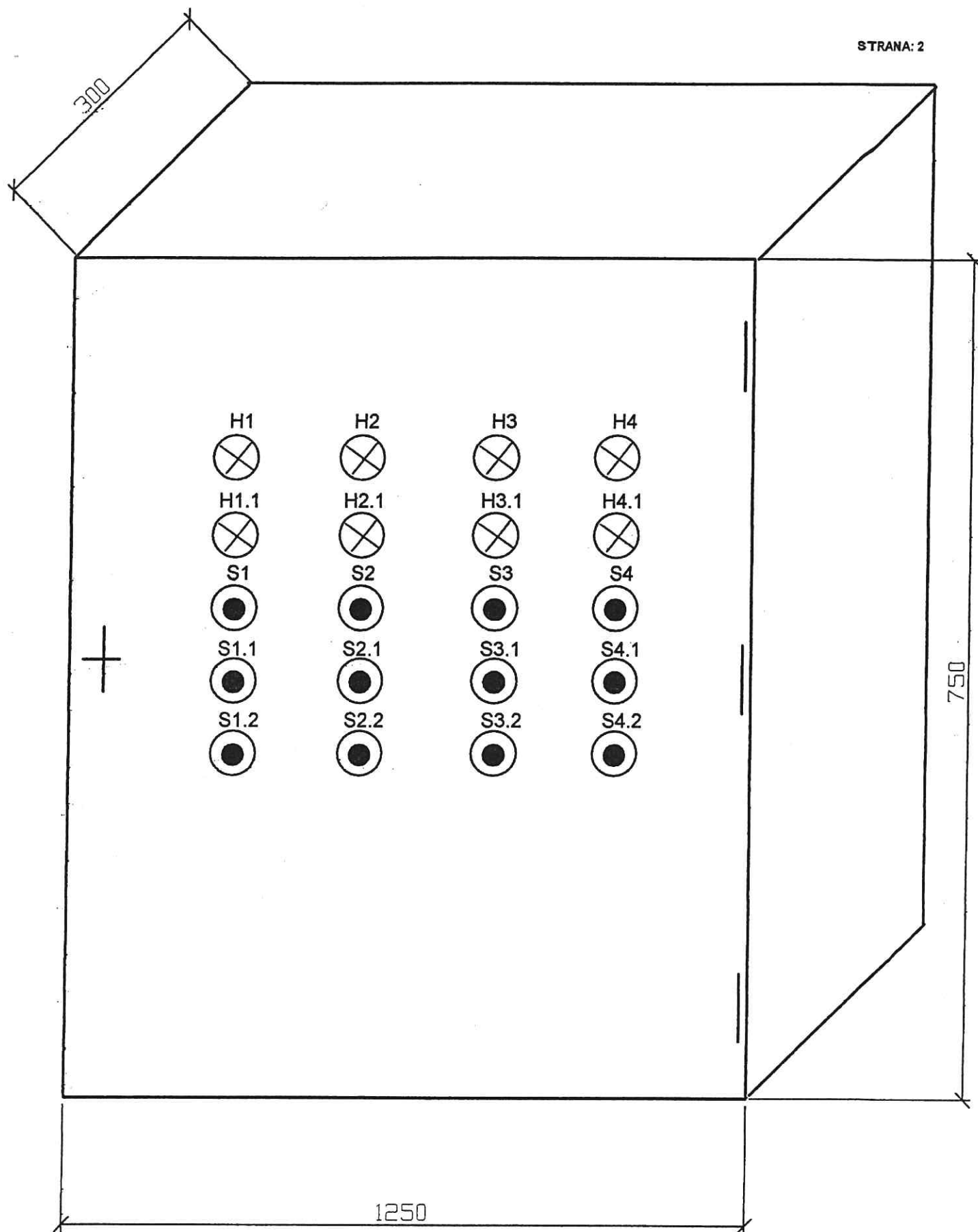
OCHRANA: PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41

čl. 411.1. **OBVODY SELV**
čl. 413.1. **SAMOČINNÝ ODPOJENÍ OD ZDROJE**
čl. 413.1.2. **POSDVOJÁNÍM**
čl. 413.1.3. **SÍTĚ TN**
čl. 413.1.3.8 **PROUDOVÝM CHRÁNIČEM**

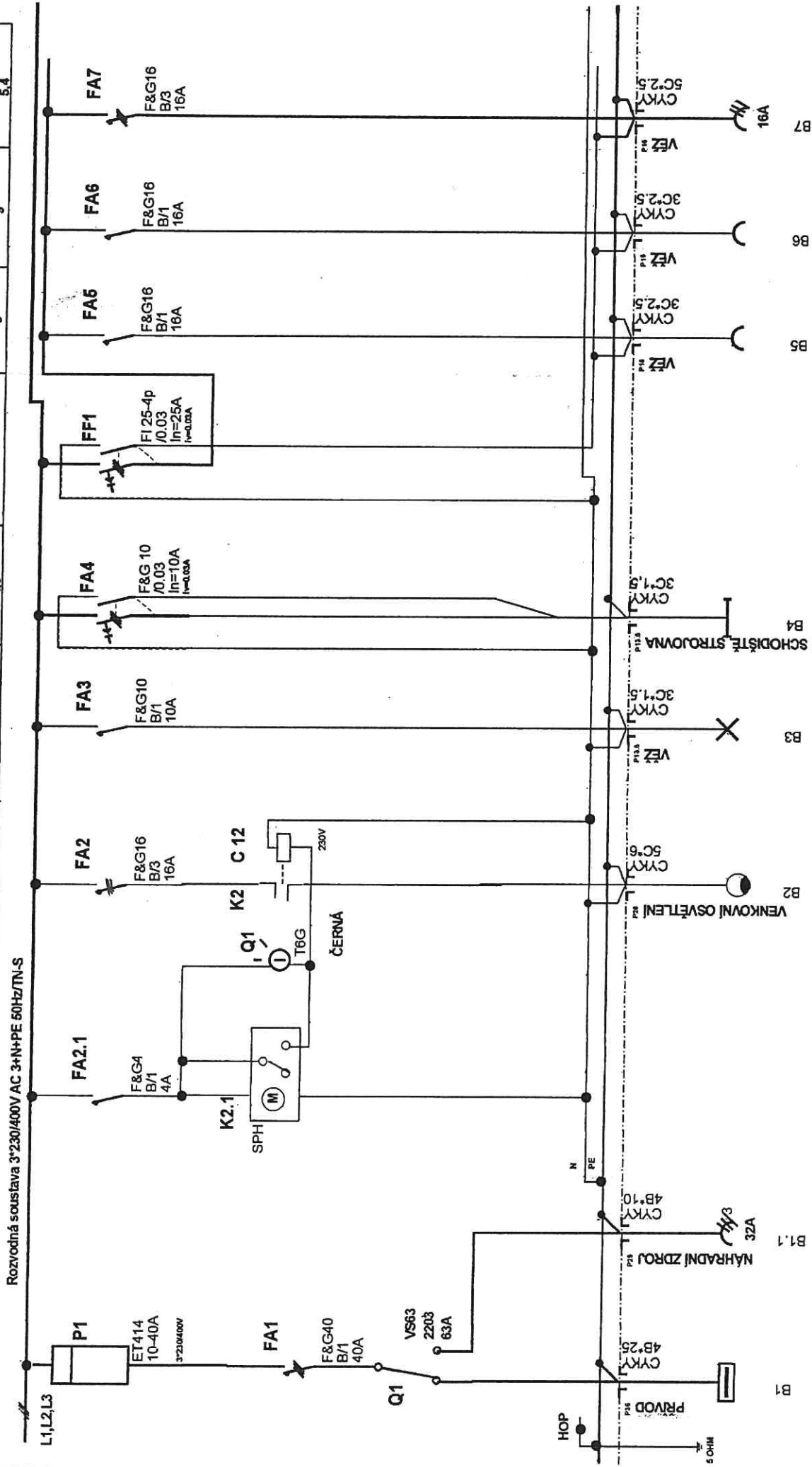
PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 200-3 JE DOLOŽENO PROTOKOLEM O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

INSTALOVANÝ PŘÍKON: $P_i = 37 \text{ kW}$
SOUČASNOST: $\beta = 0,4$
PŘEPOČTENÝ PŘÍKON: $P_p = 14,8 \text{ kW}$
JMENOVITÝ PROUD: $I_n = 27 \text{ A}$
HLAVNÍ JIŠTĚNÍ: V RH, JISTIČEM F&G 40/B/3

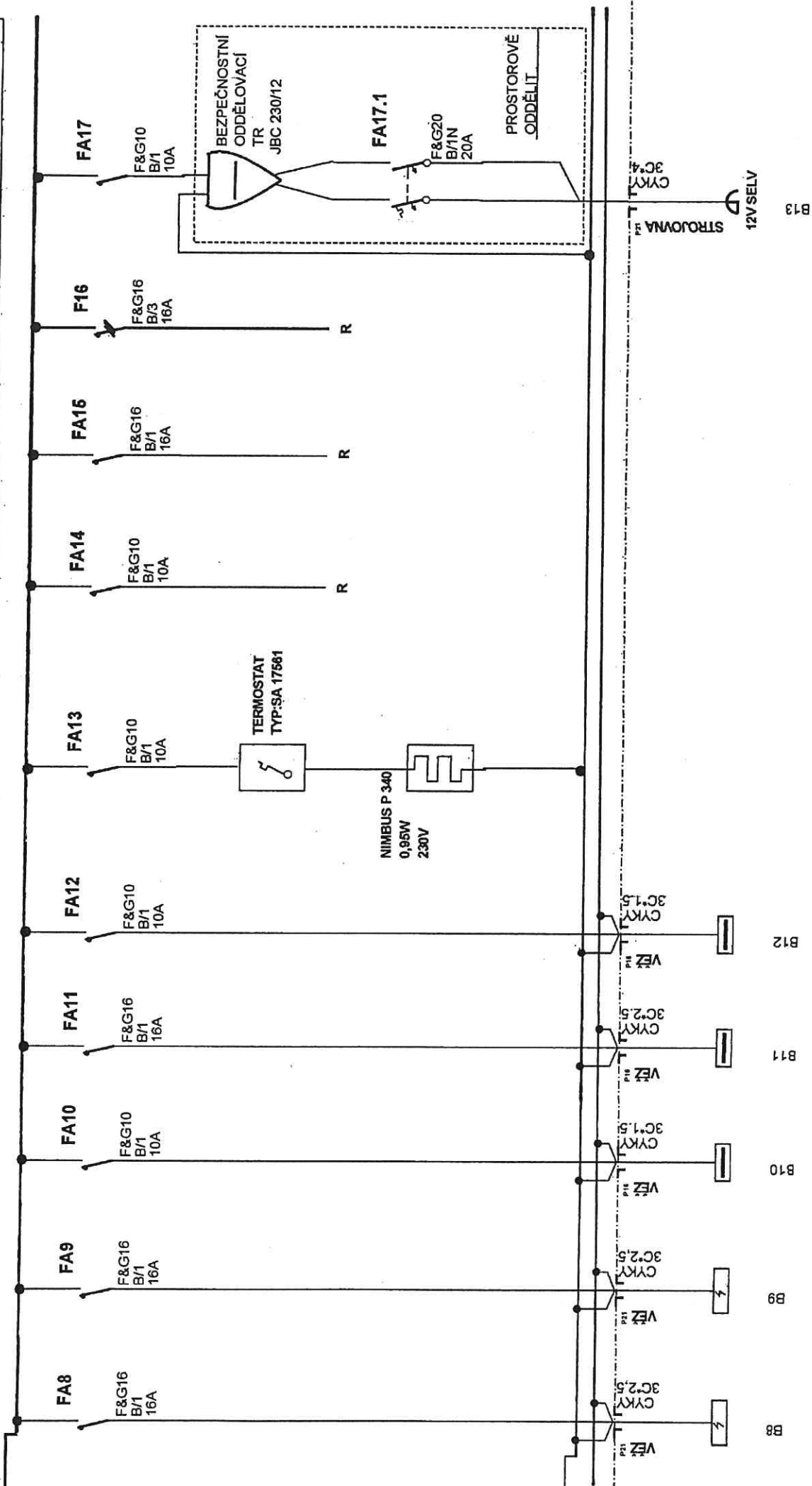
KRESLIL:	KONTROLOVAL:	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
PETR ŠANĚK	VOJTĚCH ZOUHAR	VOJTĚCH ZOUHAR
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	
AKCE: 60618PDC VD LUDKOVICE OPRAVA ELEKTROINSTALACE		
STUPEŇ: R.P.		FORMÁT: 8 X A4
MĚŘÍTKO:		DATUM: 11/2006
ČÁST: HLAVNÍ ROZV. VE VĚŽI PŘEHRADY - RH		VÝKRES ČÍSLO: 06
INVESTOR: POVODÍ MORAVY, s.p., závod Střední Morava, Uherské Hradiště		ČÍSLO ZAKÁZKY: 31/6



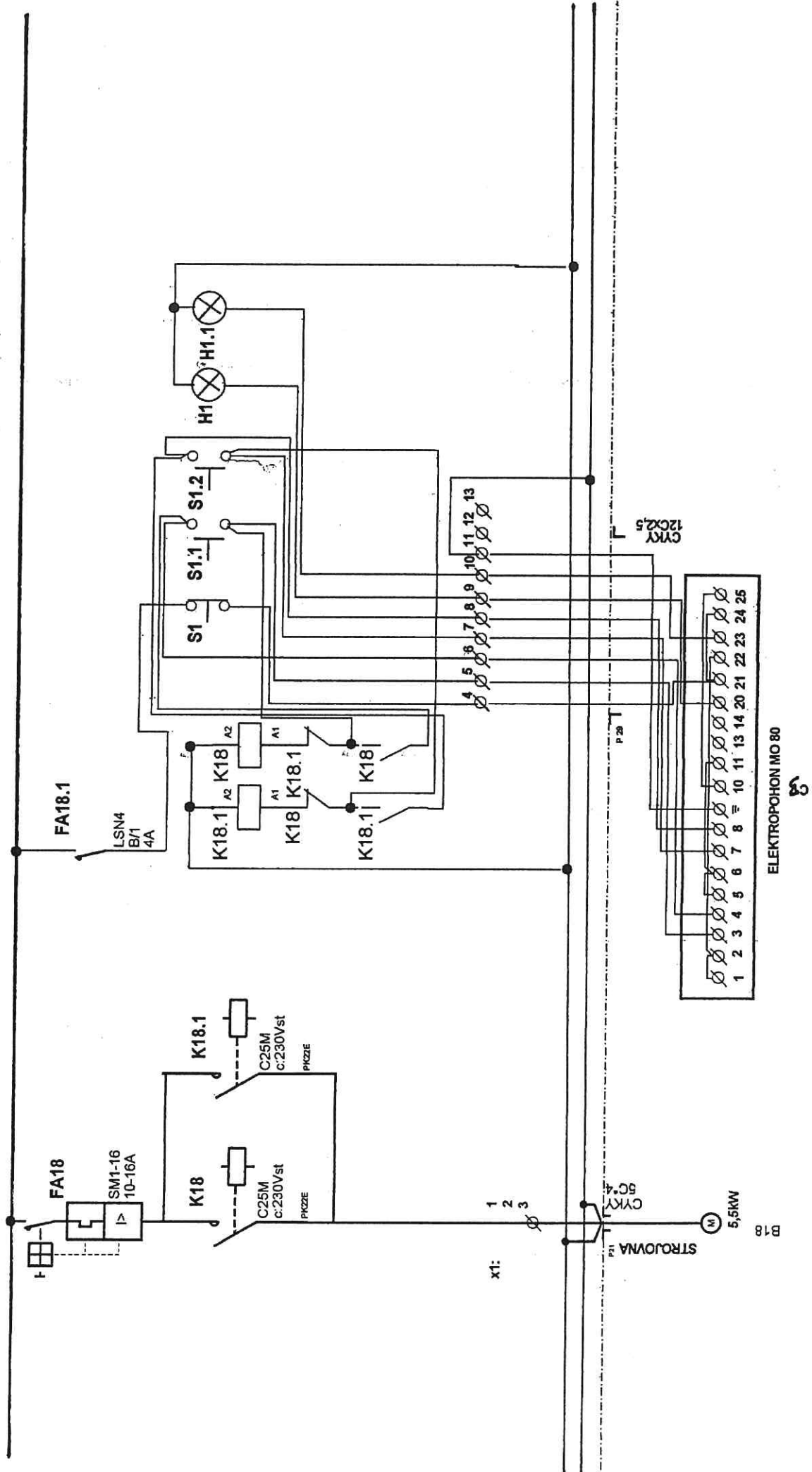
OBVOD:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
POMIS:	HL.PŘÍVOD	NAHRADNÍ ZDROJ	OVLÁDÁNÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	OSVĚTLENÍ	PROUDOVÝ CHRÁNIČ	ZÁS. 230V	ZÁS. 230V	ZÁS. 400V
PI (kW):	37		OSVĚTLENÍ HRÁZE	0,5	0,5	1		2	2	3
I (A):				2,25	2,25	4,5		9	9	5,4



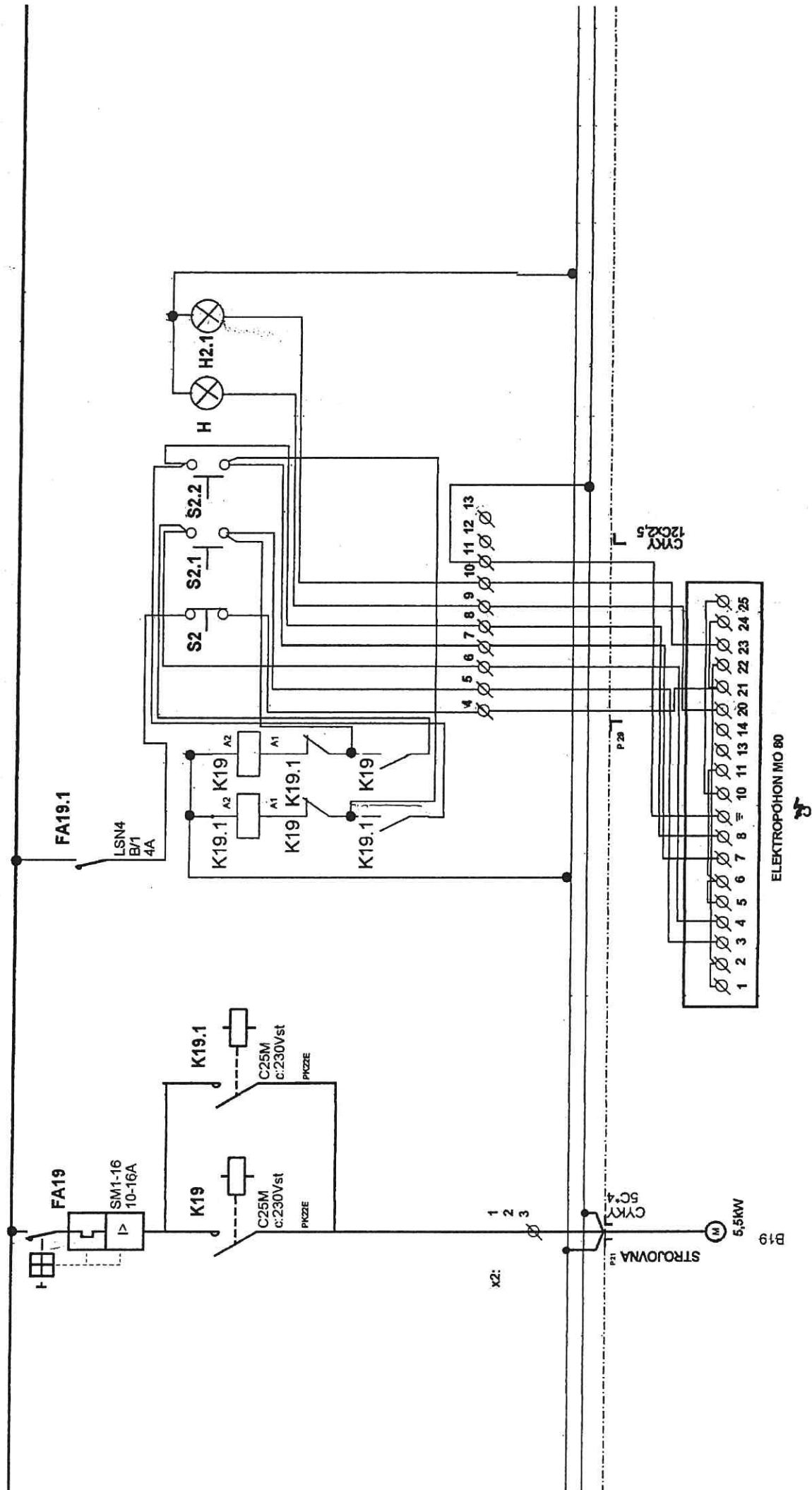
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TOPENÍ	TOPENÍ	LIMNIGRAF	VODOMĚR	EZU	TOPENÍ	REZERVA	REZERVA	REZERVA	ZÁS.12V
2	2				0,1	1	1	2	
9	9				0,45	4,5	4,5	3,6	



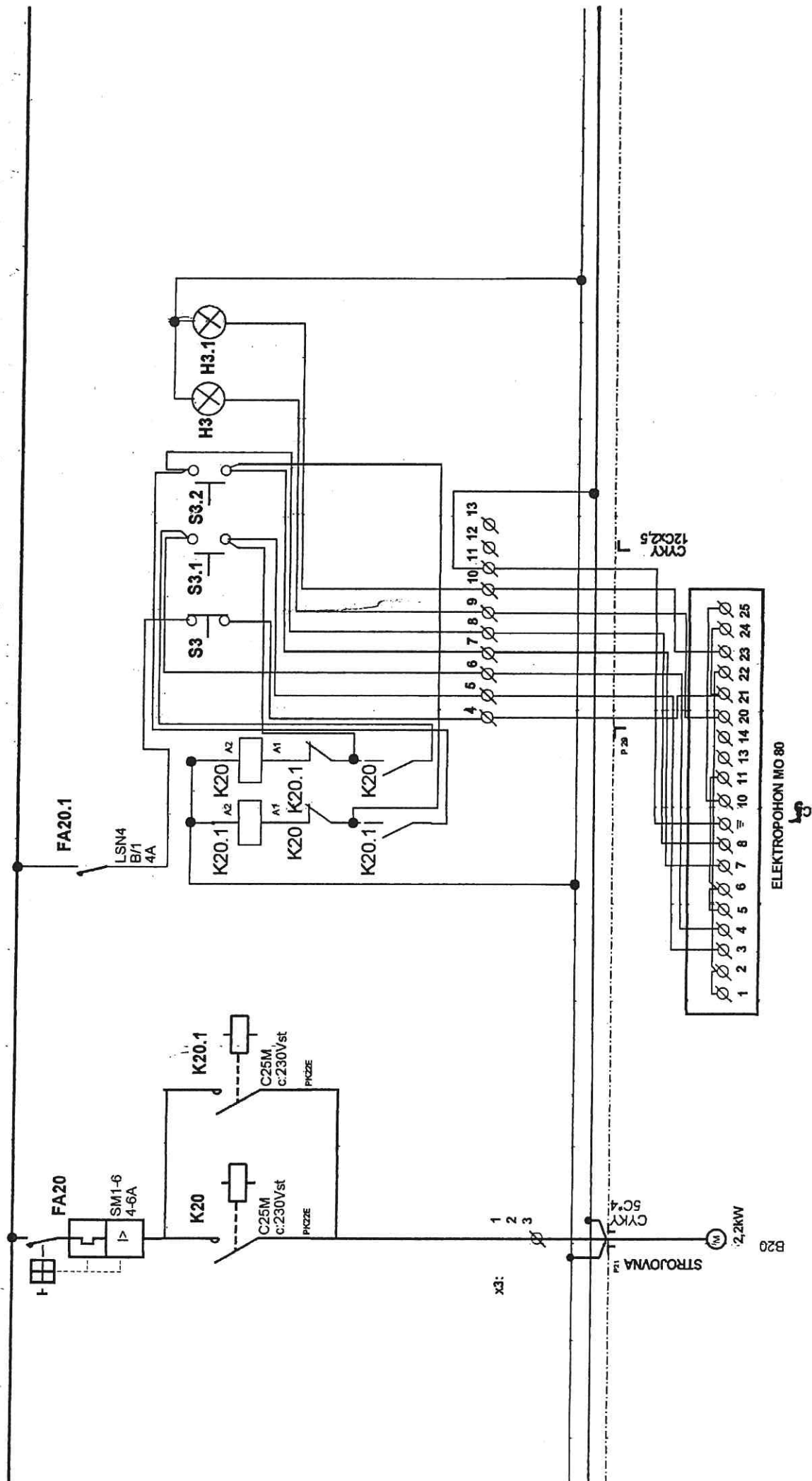
21	22
ŠOUPÁTKO - M1	ELEKTROFON MO 80
5,5	
9,9	



23	24
ŠOUPÁTKO - M2	ELEKTROPOHON MO 80
5,5	
9,9	



25	28
ŠOUPÁTKO - M3	ELEKTROFON MO 80
2,2	
5,8	





skuteczne!
prowadzi!
zapewni! 20.11.09

EZET S. R. O.
664 58 PRACE 13
DIČ: CZ60698080
DIČ: CZ603208

DIC: CZ60698000 / 603208785

STRANA: 3

[illegible]