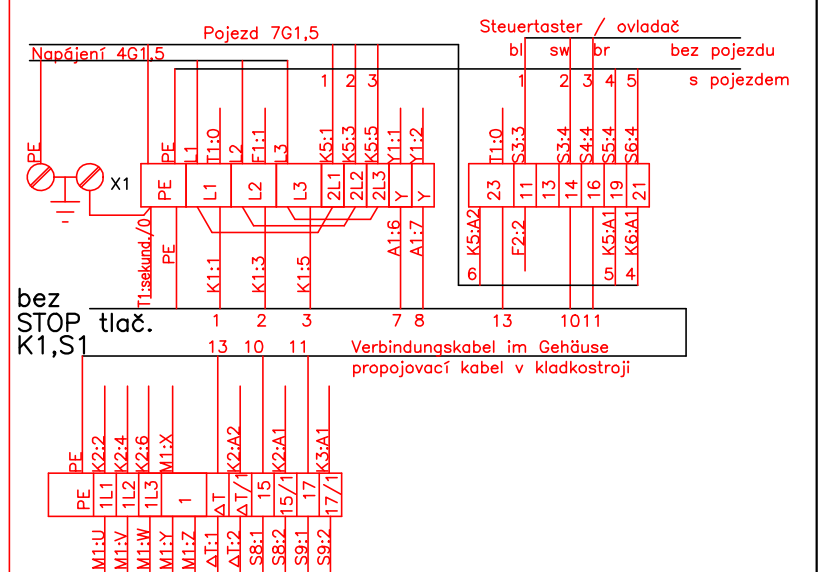
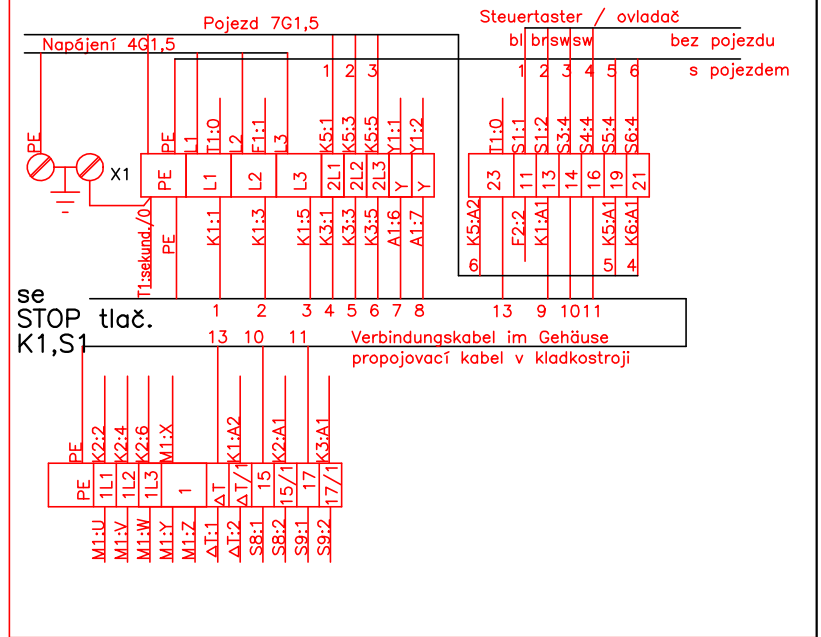


Steuerungsraum / strana řídicí jednotky

A 1, A 2	Gleichrichter	usměrňovače
K 1, S 1	nur bei Ausführung mit NOT - Halt	pro provedení s nouzovým STOP TI.
K 2, S 3	Heben	zdvih
K 3, S 4	Senken	spouštění
K 5, S 5	Fahren vorwärts	pojezd vpřed
K 6, S 6	Fahren rückwärts	pojezd vzad
X 1	Klemmleiste Bremsraum	svorkovnice - na straně brzd
X 2	Klemmleiste Steuerungsraum	svorkovnice - na straně řízení
C	bei Ausführung mit Entstörkondensator	pro verzi s odrušovacím kondenzátorem
Y 1, Y 2	Bremslüftermagnet	brzda zdvihu, pojezdu
M 1	Hubmotor	motor zdvihu
M 2	Fahrmotor	motor pojezdu
F 0	Absicherung Netz (nicht im Lieferumfang): Wert-siehe Rückseite	jištění napájení (není součástí dodávky): velikost je uvedena na zadní straně
F 1, F 2	Feinsicherung 1,25 A	pojistky 1,25 A
T 1	Transformator	transformátor
Δ T	nur bei Ausführung mit Thermoschutzschalter	pro verzi s tepelným čidlem ve vinutí
S 8	nur bei Ausführung mit Endschalter Heben	pro verzi s pracovním koncovým spínačem zdvihu
S 9	nur bei Ausführung mit Endschalter Senken	pro verzi s pracovním koncovým spínačem spouštění

1) pro provedení: 3 PE - 50/60 Hz, 220/230 V v delta propojení
 - Motory M 1 a M 2 přepojeny do delty
 - A 1 usměrňovač přepojen na 220/230 V
 - A 2 usměrňovač vyměněn za vhodný pro 220/230 V

30.06.2009
 Tepelné čidlo mezi X1:23 und K1:A2
 CBU



Bauform / verze	STAR 020/... STAR 030/... STAR 050/... STAR 070/...	technische Angaben siehe Rückseite/ technická data na zadní straně
STAR 090/... STAR 110/...		

Schützsteuerung / Stykačové ovládní
 Hubwerk: eine Geschwindigkeit Zdvih. jedna rychlost
 Fahrwerk: eine Geschwindigkeit Pojezd: jedna rychlost
STROMLAUFPLAN / Výkres číslo Star - 6/3- 2009 Stand 06/2009