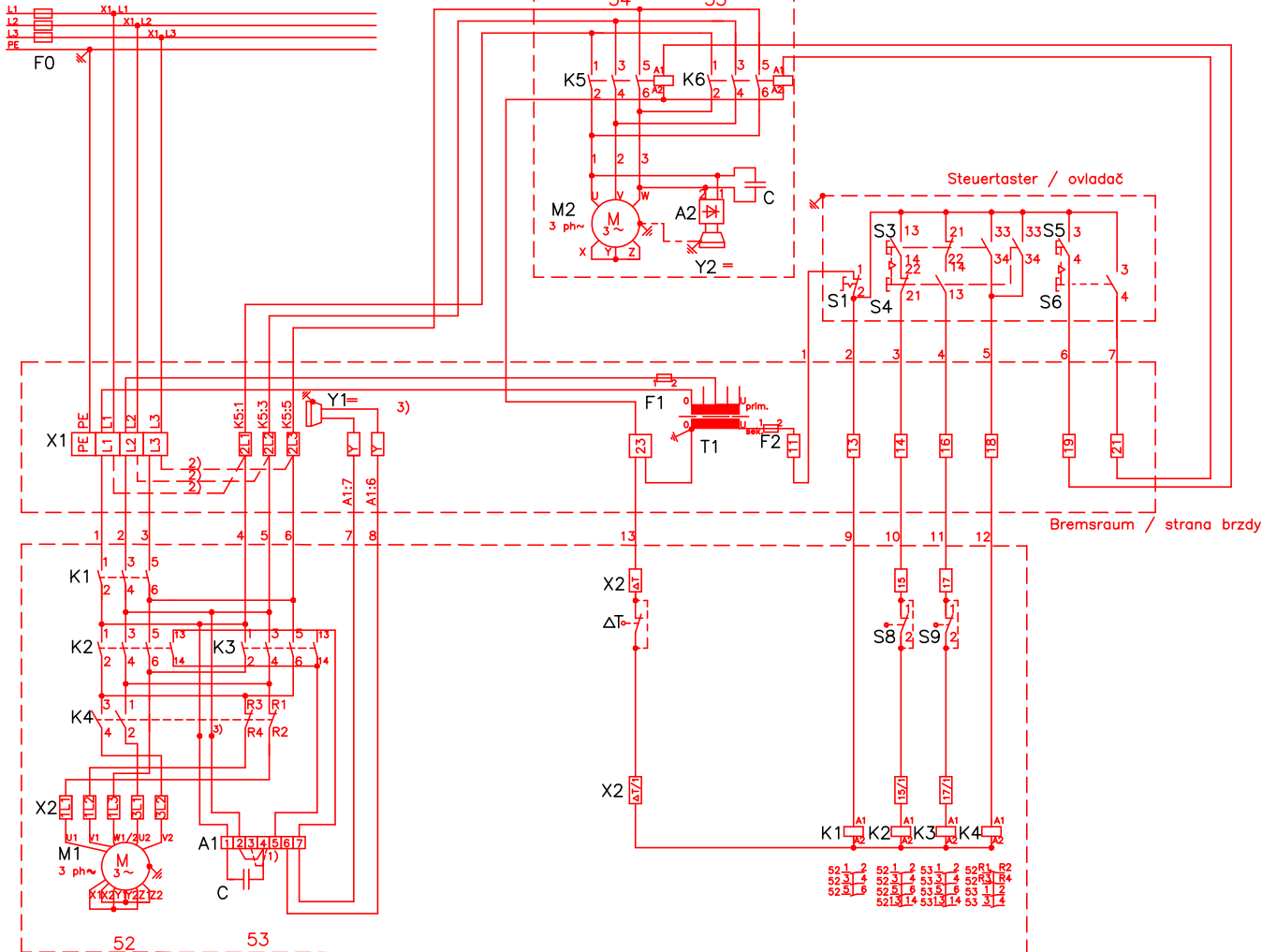


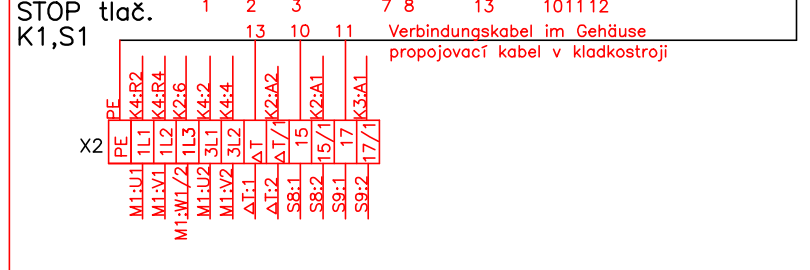
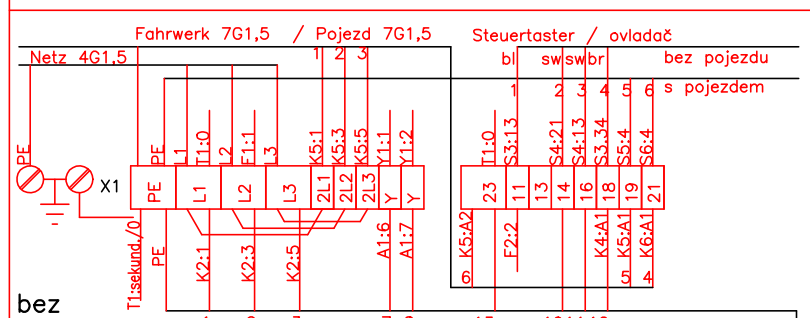
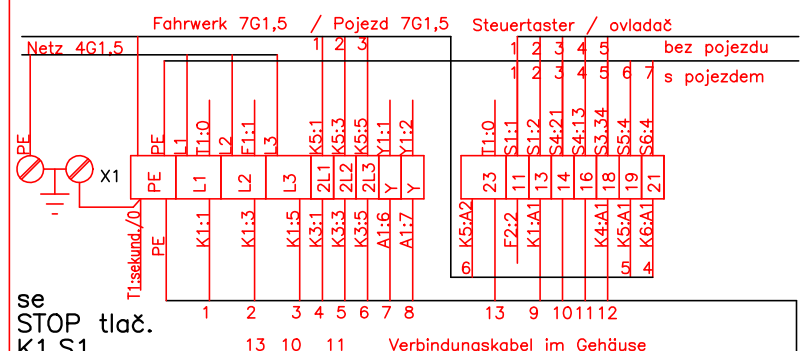
Netz / napájení: 3 PE ~ 50/60 Hz  
230V/400V (208V, 220V, 230V, 415V, 420V, 440V)



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
K 7	Fahren schnell	mikropojezd vpřed / vzad
K...1	Klem Im leiste Bremsraum	svorkovnice - na straně brzdy
K...2	Klem Im leiste Steuerungsraum	svorkovnice - na straně řízení
C	bei Ausführung mit Entstörkondensator	pro verzi s odrušovacím kondenzátorem
Y 1, Y 2	Brem slütermagnet	brzda zdvihu, pojezd
M 1	Hubmotor	motor zdvihu
M 2	Fahrmotor	motor pojezdu
F 0	Absicherung Netz (nicht im Lieferumfang)	jištění napájení (není souč. dodávky):
W	Wert-siehe Rückseite	velikost pojistek uvedena na zadní straně
F 1, F 2	Feinsicherung 1,25 A	pojistky 1,25 A
T 1	Transformator	transformátor
A T	nur bei Ausführung mit Thermoschutzschalter	pro verzi s tepelným čidlem
S 8	nur bei Ausführung mit Endschar Heben	pro verzi s pracovním koncovým spínačem zdvihu
S 9	nur bei Ausführung mit Endschar Senken	pro verzi s pracovním koncovým spínačem spouštění

1) pro provedení: 3PE - 50/60Hz, 208,220,230V: - Motory M 1 a M 2 přepojeny do delty  
 - Usměrňovač A 1 přepojen na 208,220,230V  
 - Usměrňovač změněn za vhodný na 208,220,230V  
 2) pro provedení bez bezp. STOP TI, s elektrickým pojezdem  
 3) pro provedení na 208V, napětí brzdy 180V



Bauform / verze	technische Angaben siehe Rückseite/ technické údaje na zadní straně
STAR 051/... STAR 071/...	
STAR 091/... STAR 111/...	

**Schützsteuerung / Stykačové ovládání**  
 Hubwerk: zwei Geschwindigkeiten      zdvih: dvě rychlosti  
 Fahrwerk: eine Geschwindigkeit      pojezd: jedna rychlost  
**STROMLAUFPLAN / Výkres číslo Star -11/3 - 2010**      Stand 01/2010