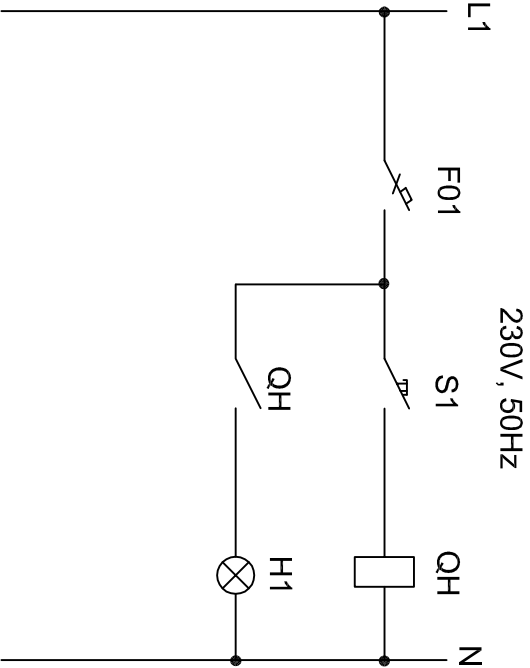


1RM02, pole 7, FU7.6

NAZEV	PŘIVOD	VYP -TOTAL STOP	HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ	VÝVOD	NÝTOV STÚL	VÝVOD
VÝKON [kW]				25.0		
M.Č.	ROZVODNA NN		K201	K202	K203	K204
						K205



Vyracoval Ing. Jiří Trunda			Zodp. projektant Ing. Jiří Fidler		Specialista Ing. Jiří Trunda		INVIS spol. s r.o. Hladnovská 11 71000 Ostrava	
Investor VŠB-TU Ostrava, 17. listopadu 15			datum 08/2018		účel DSP			
Stavební úpravy pavilonu "K" - 2.NP, VŠB-TU Ostrava			č. zakázky 338/273		měřítko			
			č.výkresu EL - 14					
ROZVADĚČ RMS K2 - 1.část								