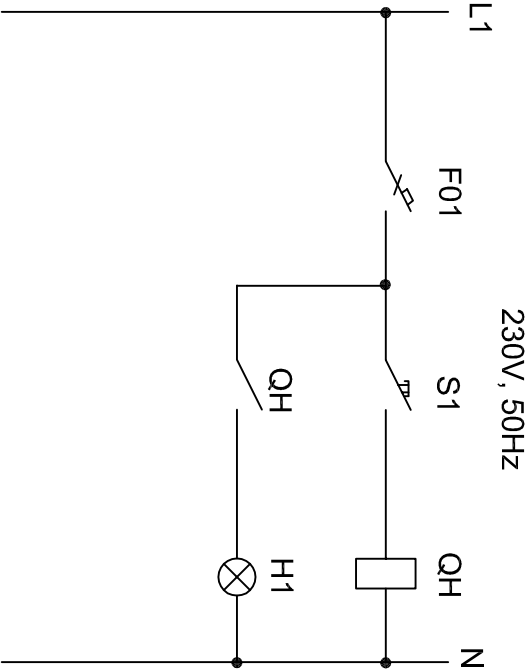


NAZEV	PŘIVOD	VYP -TOTAL STOP	ROJEK BC 840						01	
VÝKON [kW]			4,0						0,48	
M.Č.	K 201		K202		K202		K202		K202	K202



Vypracoval 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
--	------------------

Stavební úpravy pavilonu "K" - 2.NP, VŠB-TU Ostrava	účel DSP
	č. zakázky 338/273
	měřítčko

ROZVADĚČ RMS K2.1 - 1.část	č.výkresu EL - 20
----------------------------	-----------------------------