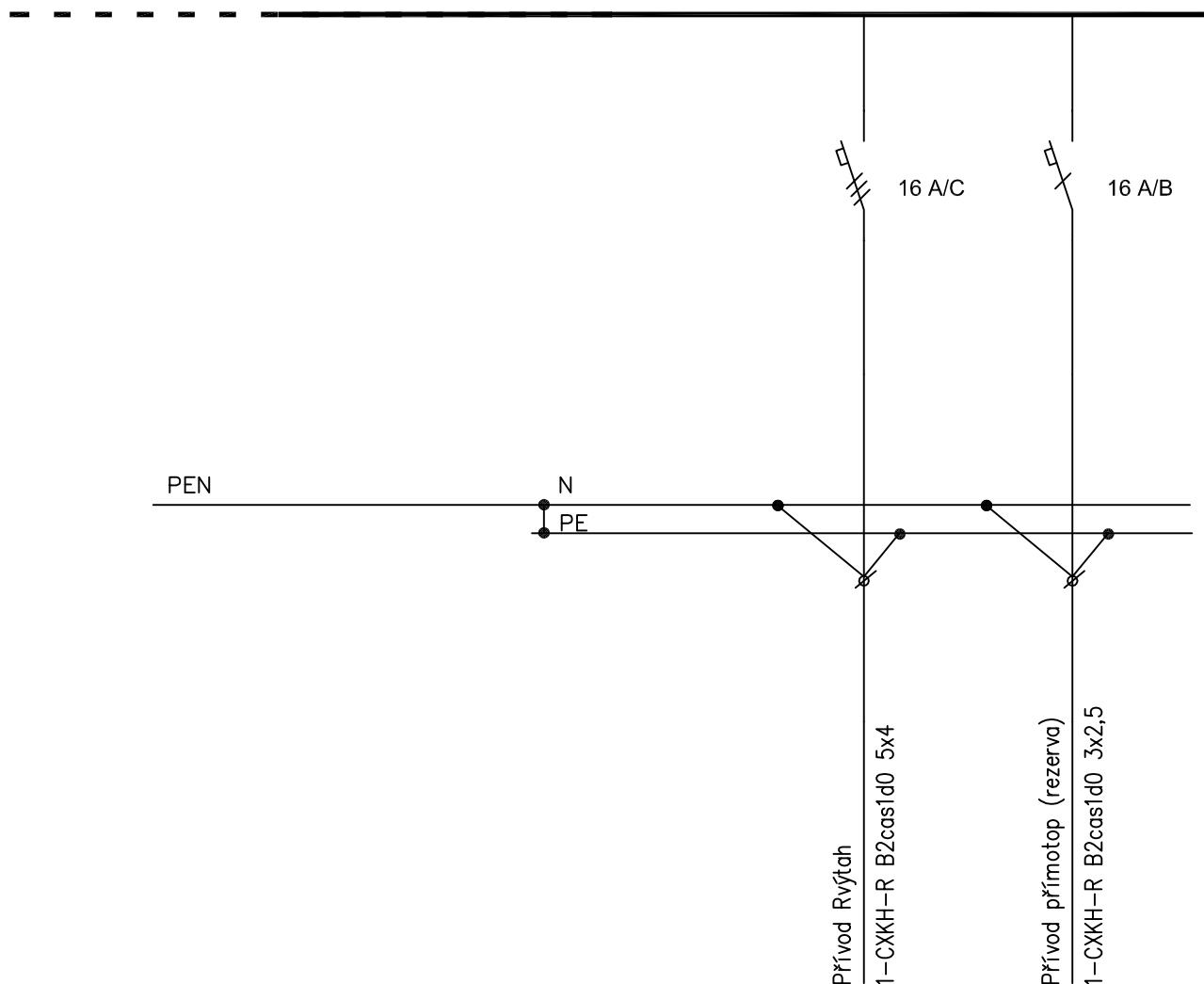


ÚPRAVA ROZVADĚČE RH - skříň č.2

3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S
L1, L2, L3



Rozvodná soustava NN: 3+PE+N, 3PEN, 230V/400V, 50Hz, TN-C-S, TN-C

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Z důvodů napojení výtahové technologie bude v rozvaděči RH - skříň 2, provedeno rozdělení vodiče PEN na PE a N.

S ohledem na prostorové možnosti instalovat do RH - skříň 2 kombinovaný svodič přepětí s příslušným předjištěním.

±0,000=331,700 B.p.v.

Zodpovědný projektant:	Kontroloval:	Kreslil:
Ing. Pavel Zemek	Ing. Radovan Pavličík	Ing. Tomáš Novotný
INSTALACE VÝTAHU Školní 280, 331 01 Plasy		
INVESTOR: Gymnázium a střední odborná škola Plasy Školní 280, 331 01 Plasy		
OBSAH VÝKRESU: ELEKTROINSTALACE - ÚPRAVA ROZVADĚČE RH - SKŘÍŇ Č.2		
 Ortenovo náměstí 1488/13 170 00 Praha 7 <small>www.engineers-cz.cz</small> <small>e-mail: info@engineers-cz.cz</small> <small>tel.: +420 252 546 463, +420 777 944 934</small>		
STUPĚŇ:		DUR+DSP
FORMÁT:		A4
DATUM:		11/2016
MĚŘÍTKO:		Č. VÝKRESU:
1:100		D.1.4.2