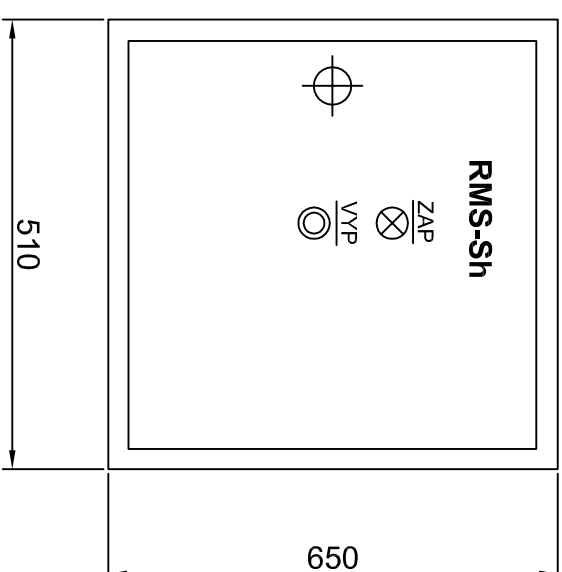
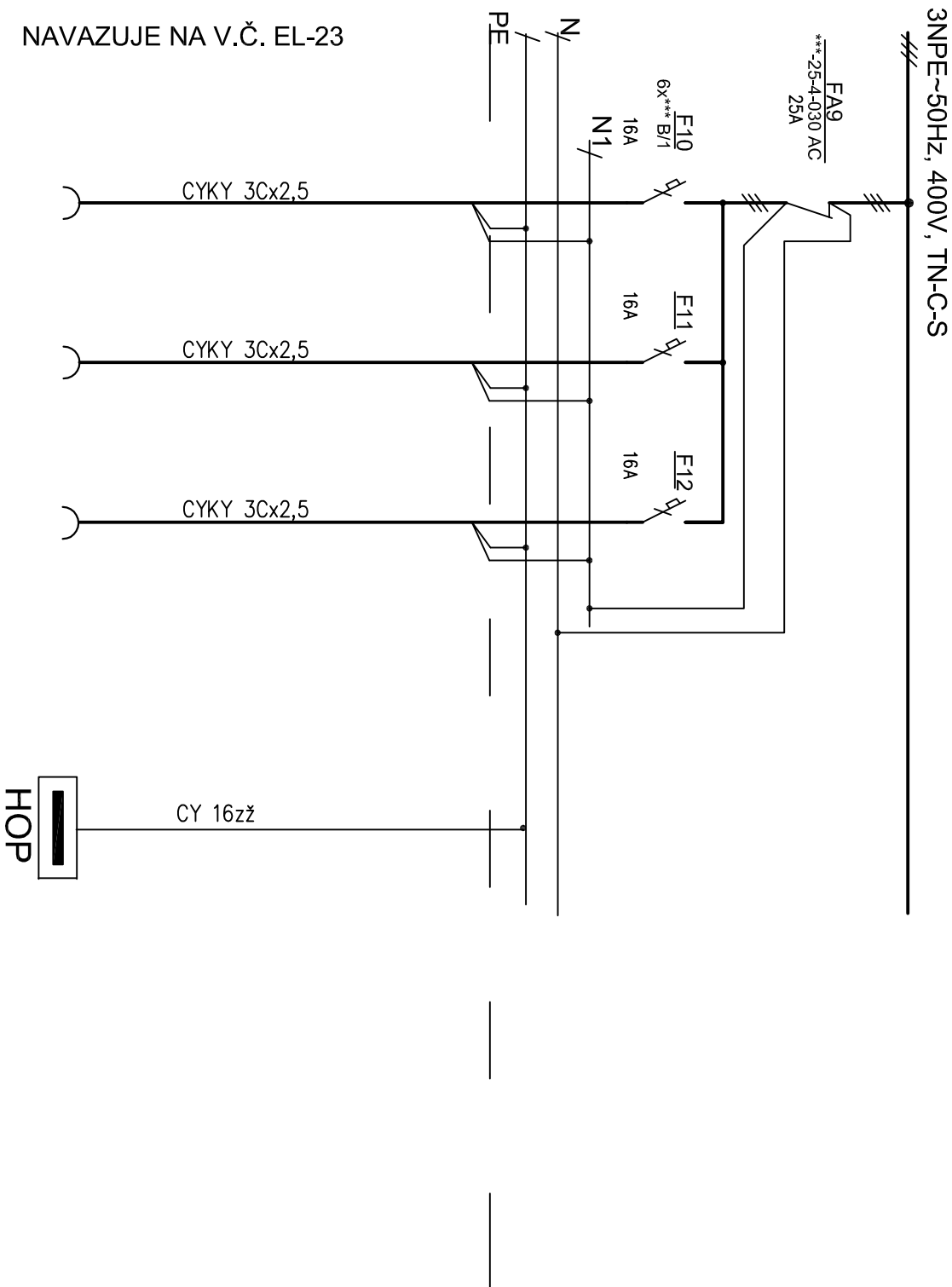


## ČELNÍ POHLED

M1:10



# POZNÁMKA

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ 3NPE 50Hz, 400V, TN-S  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000:  
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
INSTALOVANÝ VÝKON Pi = 58kW  
SOUDOBÝ PŘÍKON Ps = 44kW

**OCELOPLECHOVÁ NÁSTĚNNÁ ROZVODNICE, O ROZMĚRECH 510 x 650 x250mm,  
KRYTÍ IP40/20  
PŘÍVOD A VÝVODY SPODEM  
NÁTĚR SLONOVÁ KOST**

[illegible]

Vypracoval	Zodp. projektant	Specialista	<b>INVIS spol. s r.o.</b> Hladnovská 11 71000 Ostrava
Ing. Jiří Trunda	Ing. Jiří Fidler	Ing. Jiří Trunda	

Investor	VŠB-TU Ostrava, 17. listopadu 15	datum	08/2018
----------	----------------------------------	-------	---------

<b>Showroom a výtah</b> <b>pavilonu "K" - 2.NP, VŠB-TU Ostrava</b>	
účel	DSP
č. zakázky	338/273
měřítlo	

<b>ROZVADĚČ RMS - Sh, 2.část</b>	č.výkresu	<b>EL - 24</b>
----------------------------------	-----------	----------------