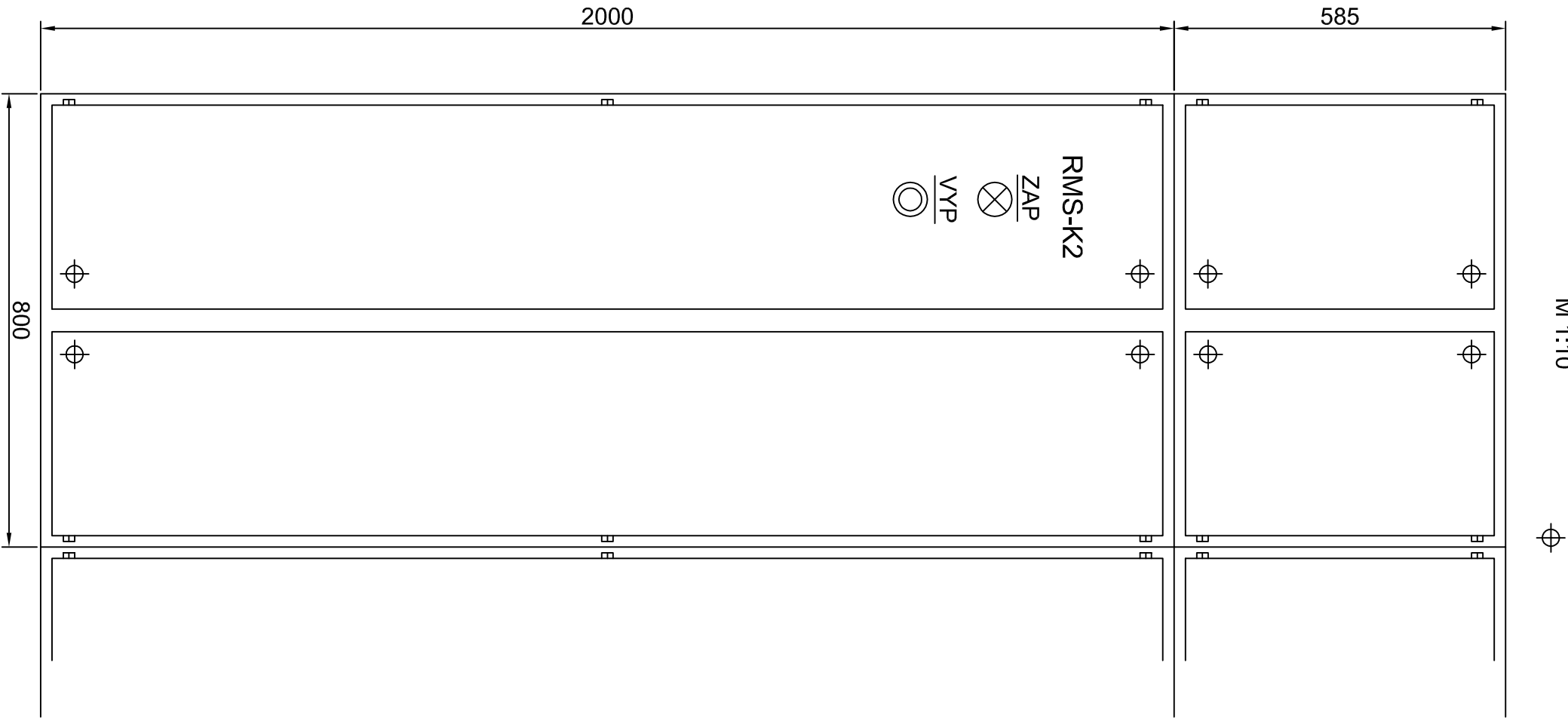


ČELNÍ POHLED

M 1:10



POZNÁMKA

LEVÁ ČÁST STÁVAJÍCÍHO OCELOPLECHOVÉHO VESTAVĚNÉHO ROZVADĚČE O ROZMĚRECH: 800x2000x500mm, KTERÝ JE SITUOVÁN NA CHODBĚ (M.Č.K201) BUDE OPRAVENA A PŘEZBROJENA DLE V.Č. EL-13 AŽ EL-19 PŘÍSTROJI JISTIČIMI ZÁSUVKOVÉ A SVĚTELNÉ OKRUHY A NAPÁJECÍ PŘÍVODY PRO ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGIE V UPRAVOVANÉM PAVILONU "K" 2NP.
NAPÁJECÍ KABELY DO 3NP, KTERÉ PROCHÁZEJÍ ROZVADĚČOVÝM PROSTOREM ZŮSTANOU ZACHOVÁNY

NAPÁJECÍ PŘÍVOD SPODEM
VÝVODY SHORA

KRYTÍ IP 40/20

NÁTĚR-RAL 7032 (OBĚ ČÁSTI ROZVADĚČE)

PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ: 3NPE ~50Hz, 400V, TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOT. NAPĚTÍM DLE ČSN 33 2000: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

INSTALOVANÝ VÝKON: P_i = 170kW
SOUDOBÝ PŘÍKON : P_s = 68kW

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	
						měřítko	
ROZVADĚČ RMS-K2, čelní pohled						č.výkresu EL - 13	