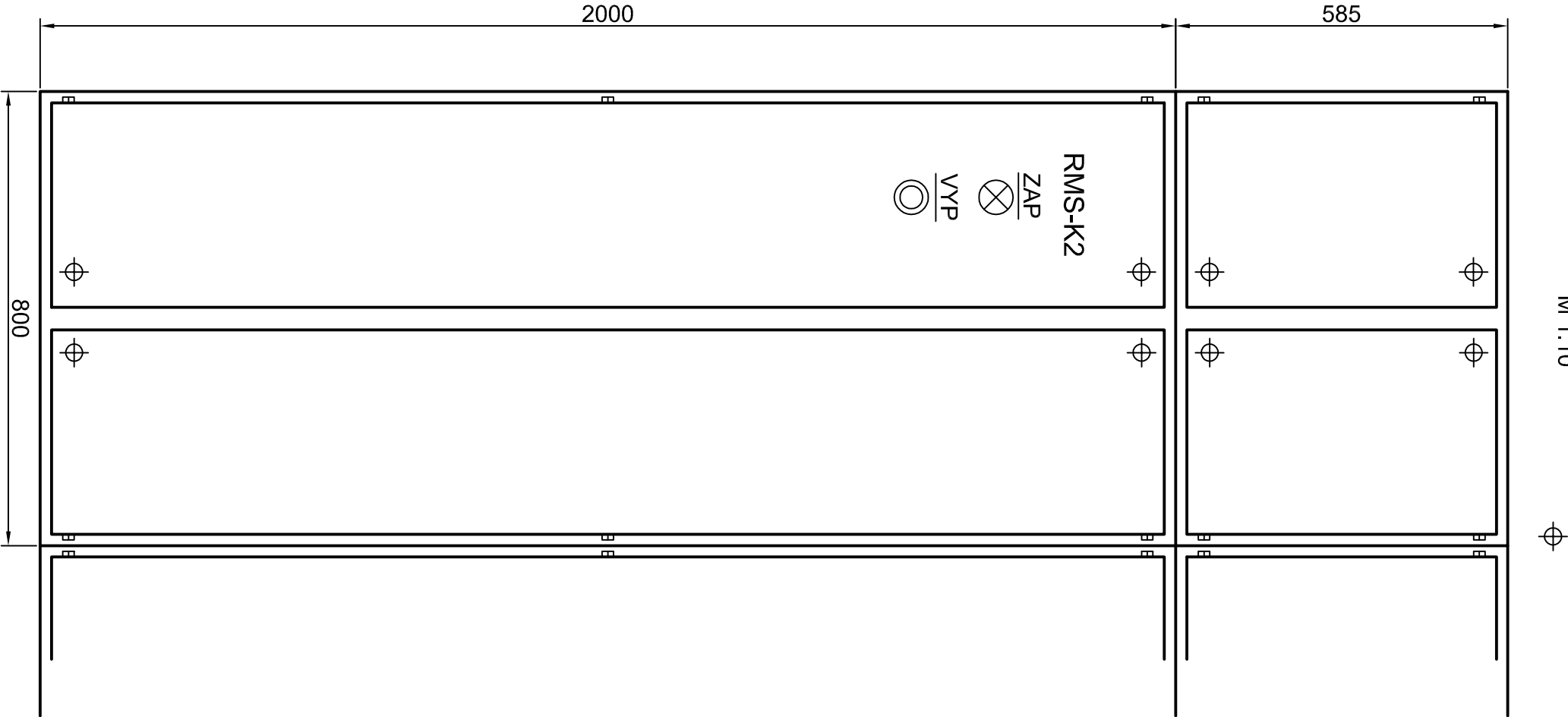


ČELNÍ POHLED

M 1:10



POZNÁMKA

LEVÁ ČÁST STÁVAJÍCÍHO OCELOPLECHOVÉHO VESTAVĚNÉHO ROZVÁDĚČE O ROZMĚRECH: 800x2000x500mm, KTERÝ JE SITUOVÁN NA CHODBĚ (M.Č.K201) BUDE OPRÁVENA 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 ROZVÁDĚČOVÝM PROSTOREM ZŮSTANOU ZACHOVÁNY

NAPÁJECÍ PŘÍVOD SPODEM  
VÝVODY SHORA

KRYTÍ IP 40/20

NÁTĚR-RAL 7032 (OBĚ ČÁSTI ROZVÁDĚČE)

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: Pi = 170kW  
SOUDOBÝ PŘÍKON : Ps = 68kW

Vypracoval		Zodp. projektant	Specialista	INVIS spol. s r.o. Hladnovská 11 71000 Ostrava	
Ing. Jiří Trunda		Ing. Jiří Fidler	Ing. Jiří Trunda		
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 - 09