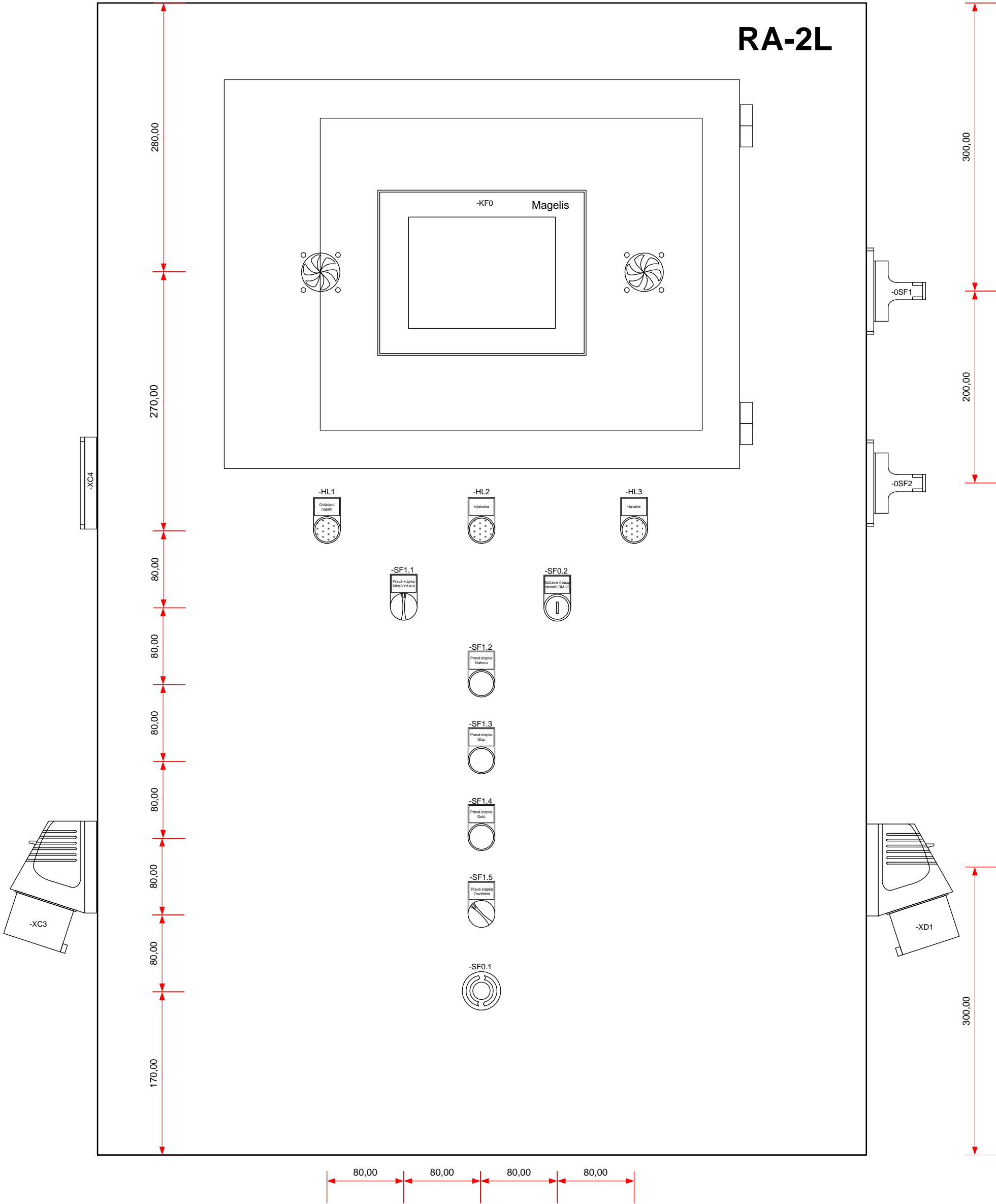


INPREMA			INPREMA s.r.o., Vlčnovská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2009 Oprávnění ITI: ev.č.: 8848/9/99 EZ-M, O-E2/A, ev.č.: 7872/9/14/R-EZ-E2/A	Datum 11/2017
Název zakázky:			AUTOMATIZACE POHYBL. JEZU NA OR MORAVY V UH. OSTROHU, VNOROVECH	Stupeň:
Část:			Silnoproudé rozvody, měření a regulace	PD pro real. stavby
Investor:			Povodí Moravy, s.p.	Číslo zakázky: 161009-1
Místo stavby:			Dřevařská 11, 602 00 Brno	
			Vnorovy, vodní tok Morava	Archivní číslo: 161009-1/D5
Vypracoval		Schválil	Kontroloval	Formát: A4/2A4
Ing. Jiří Moštěk		Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda	
				Měřítko: -
Název výkresu:			OVLÁDACÍ PRVKY RM-2L	Pořadové č. výkresu 13


Copyright podle ISO 16016!

Engineering Base

RA-2L



Plechový rozvaděč 1200 x 800 x 300 mm

171009-1 Pohyblivý jez OR Vnorovy - RM-2L, RM-2P							Rozmístění ovladačů RM-2L	Číslo výkresu	171009-1/D5
Orig.					Nahrazeno	Archivní číslo		150306-1	
			Datum	21.11.2017					+RM-2L
			Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk					
			Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda			◀		
Revize	Komentář revize	Datum revize	Schválil	Ing. Pavel Radkovský		List 2			