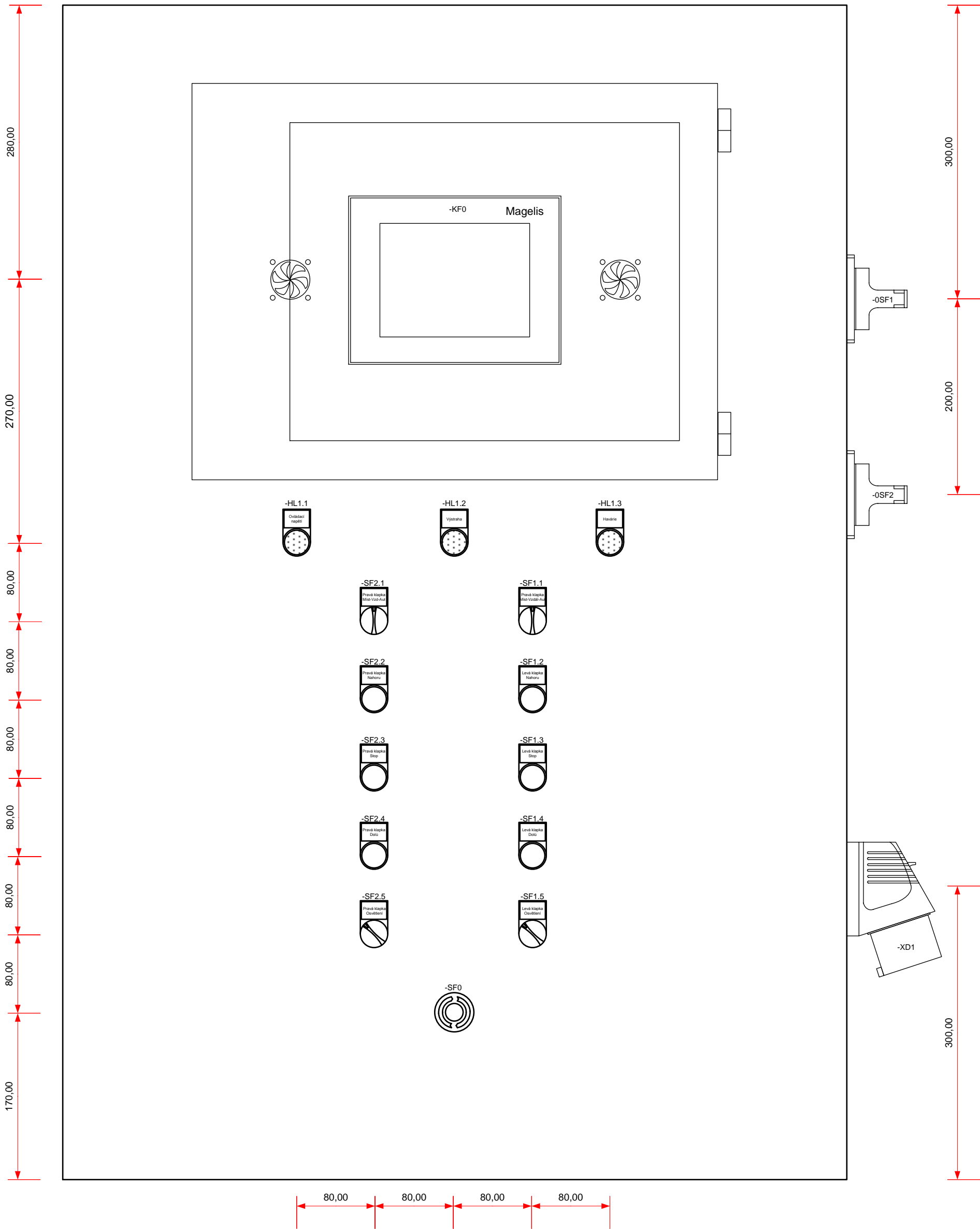



INPREMA			INPREMA s.r.o., Vlčnovská 374, Uherský Brod CERTIFIKÁT TUV CZ: ČSN EN ISO 9001 : 2009 Oprávnění ITI: ev.č.: 8848/9/99 EZ-M, O-E2/A, ev.č.: 7872/9/14/R-EZ-E2/A	Datum 03/2017
Název zakázky:			AUTOMATIZACE POHYBLIVÉHO JEZU NA OR MORAVY	Stupeň:
Část:			Silnoproudé rozvody, měření a regulace	PD pro real. stavby
Investor:			Povodí Moravy, s.p.	Číslo zakázky:
			Dřevařská 11, 602 00 Brno	161222-1
Místo stavby:			Veselí nad Moravou, vodní tok Morava	Archivní číslo:
Vypracoval		Schválil	Kontroloval	161222-1/D3
Ing. Jiří Moštěk		Ing. Pavel Radkovský	Ing. Jaroslav Jahoda	Formát: A4/3A4
				Měřítko: -
Název výkresu:			OVLÁDACÍ PRVKY RM-1 A RO-1	Pořadové č. výkresu 10

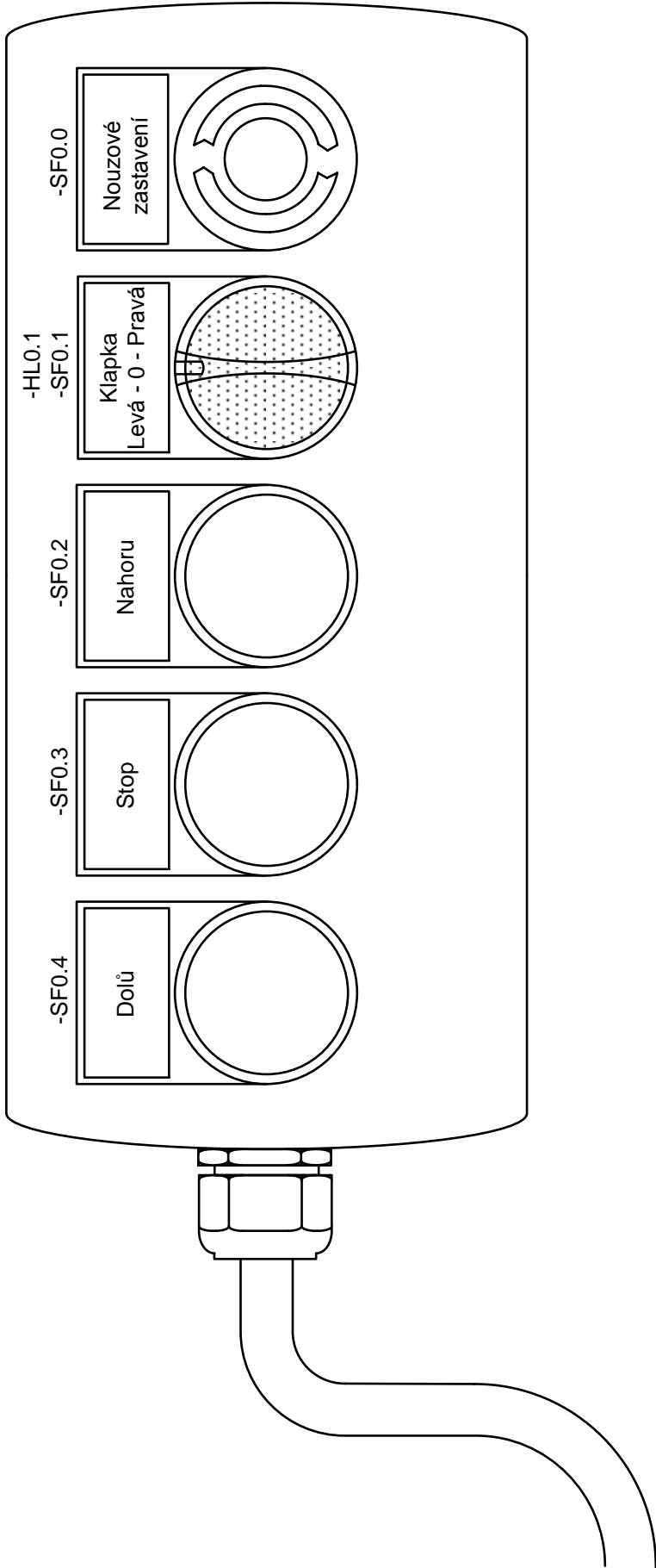
Copyright podle ISO 16016!


Engineering Base



Plechový rozvaděč 1200 x 800 x 300 mm

161222-1 Pohyblivý jez OR Uherský Ostroh - RM-1						Rozmístění ovládacích prvků RM-1		Číslo výkresu	161222-1/D3
Orig.				Nahrazeno				Archivní číslo	150306-1
			Datum	11.1.2017				+RM-1	
			Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk					
			Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda					
Revize	Komentář revize	Datum revize	Schválil	Ing. Pavel Radkovský				◀	▶
								List 2	ze 3



161222-1 Pohyblivý jez OR Uherský Ostroh - RM-1							Rozmístění ovládacích prvků RO-1	Číslo výkresu	161222-1/D3
Orig.					Nahrazeno			Archivní číslo	
			Datum	11.1.2017					+RO-1
			Zpracoval	Ing. Jiří Moštěk					
			Kontroloval	Ing. Jaroslav Jahoda					
Revize	Komentář revize	Datum revize	Schválil	Ing. Pavel Radkovský				◀	▶
						List 3			ze 3