

Přehledové schema řídicího systému zdvihací plošiny katafalku obřadní síně Chomutov

Hlavní přívod 3x400VAC
z +RS1

Signály
Jízda nahoru
Jízda dolů
Aktivován servisní režim
do rozvaděče +RS1

Rozvaděč +RM1

Ovládací prvky
(jističe, stykače, relé)
PLC

Sběrnice

Frekvenční
měnič

24VDC + dig signály + sběrnice

24VDC + dig signály

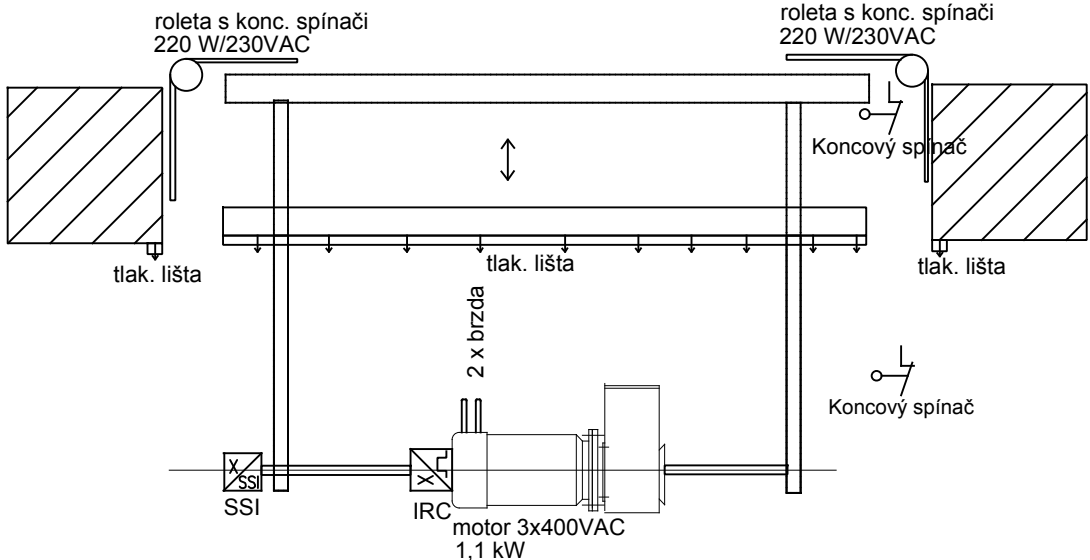
7" touch
displej

Ovládací pult +DT1
1PP u zdvihací plošiny

Ovládací pult +DT2
1NP pult řečníka

Ovládací pult +DT3
2PP balkon

Pohon zdvihací plošiny katafalku



PARÉ Č.

Č				
B				
A				
OZN	POPIS ZMĚNY			NAHRAZUJE VÝKR. Č.
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL		DATUM
Ing. O. Ožana	Ing. J. Navrátil	Ing. J. Navrátil	Ing. J. Milata	
KRAJ	ÚSTECKÝ	MÚ	CHOMUTOV	
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV, ZBOROVSKÁ 4602, 430 28 CHOMUTOV			Kloboucká 865, Brumov-Bylnice
AKCE	REKONSTRUKCE SMUTEČNÍ OBŘADNÍ SÍNĚ V CHOMUTOVĚ V OBJEKTU č.p. 564			ČÁST
				ZSE
				DATUM
				KVĚTEN/2018
				STUPEŇ
				DPS
				Č. ZAKÁZKY
				1767
VÝKRES	PŘEHLEDOVÉ SCHEMA ŘÍDICÍHO SYSTÉMU ZVEDANÉ PLOŠINY KATAFALKU			MĚŘÍTKO
				Č. VÝKRESU
				1 : --
				3-NOR-1592