

Přehledové schéma řídicího systému jevištní techniky Multifunkční dům Muglinov

Ovládací pult +DT1  
levý portál z pohledu diváka

hlavní přívod 3x400VAC

kabel CYKY-J 3G2,5mm2

RF1

PLC

Zdroje napětí 24VDC

Jištění hlavního přívodu  
Bezpečnostní relé  
nouzového zastavení

Hlavní vypínač

24VDC dig. signály

nestíněný bezhalogenový kabel 10G0,5

kabely 230VAC, 24VDC

Lok. ovládání  
transportní  
plošiny jeviště -  
místnost 1.24

Lok. ovládání  
transportní  
plošiny jeviště -  
místnost 1.27

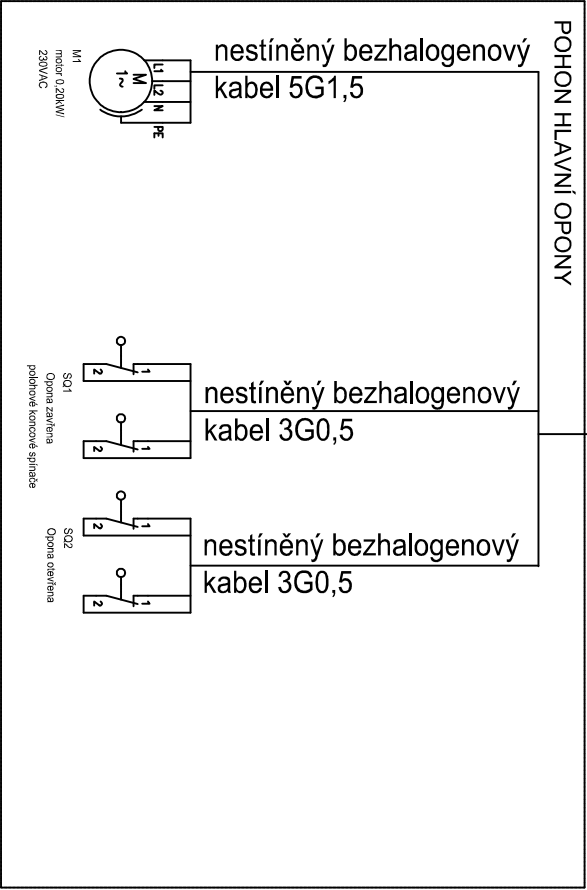
Elektronické vybavení  
transportní plošiny  
jeviště


nestíněný bezhalogenový  
kabel 3G0,5

24VDC signály



koncový spínač na divácké



TENTO VÝKRES JE DUŠENÝM VLASTNICTVÍM OCHI – INŽENÝRING, spol. s r.o., NAKLADNÍ 3179/1, MORAVSKÁ OSTRAVA, IČO 47 666 935, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TALEMSTVÍ. VLASTNÍK SI TÍMTO VYHRÁŽUJE NAKLADAT S TÍMTO TALEMSTVÍM A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO VYUŽITÍ.				
Ozn.	Změna	Datum	Podpis	<div><div>INŽENÝRING spol. s r.o.</div></div>
d)				
b)				
c)				
d)				
Vypracoval	Ing. Navrátil J.	Datum	06/23	Investor: PPS Kanič s.r.o.
Ověřil	Ing. Rojek R.	List	1	
Schválil	Ing. Hovráněk O.	Listů	1	
Stavba – projekt:		Číslo zakázky:		Název: PŘEHLEDOVÉ SCHEMÁ ŘÍDICÍHO SYSTÉMU
Multifunkční dům Muglinov		4806.xx–xx–xx		
Číslo výkresu:				3– OCH – 45 814

TENTO VÝKRES JE DUŠENÝM VLASTNICTVÍM OCHI – INŽENÝRING, spol. s r.o., NAKLADNÍ 3074, MORAVSKÁ OSTRAVA, IČO 47 666 935, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TALEMSTVÍ. VLASTNÍK SI TÍMTO VYHRÁŽUJE NAKLADAT S TÍMTO TALEMSTVÍM A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO VYUŽITÍ.

