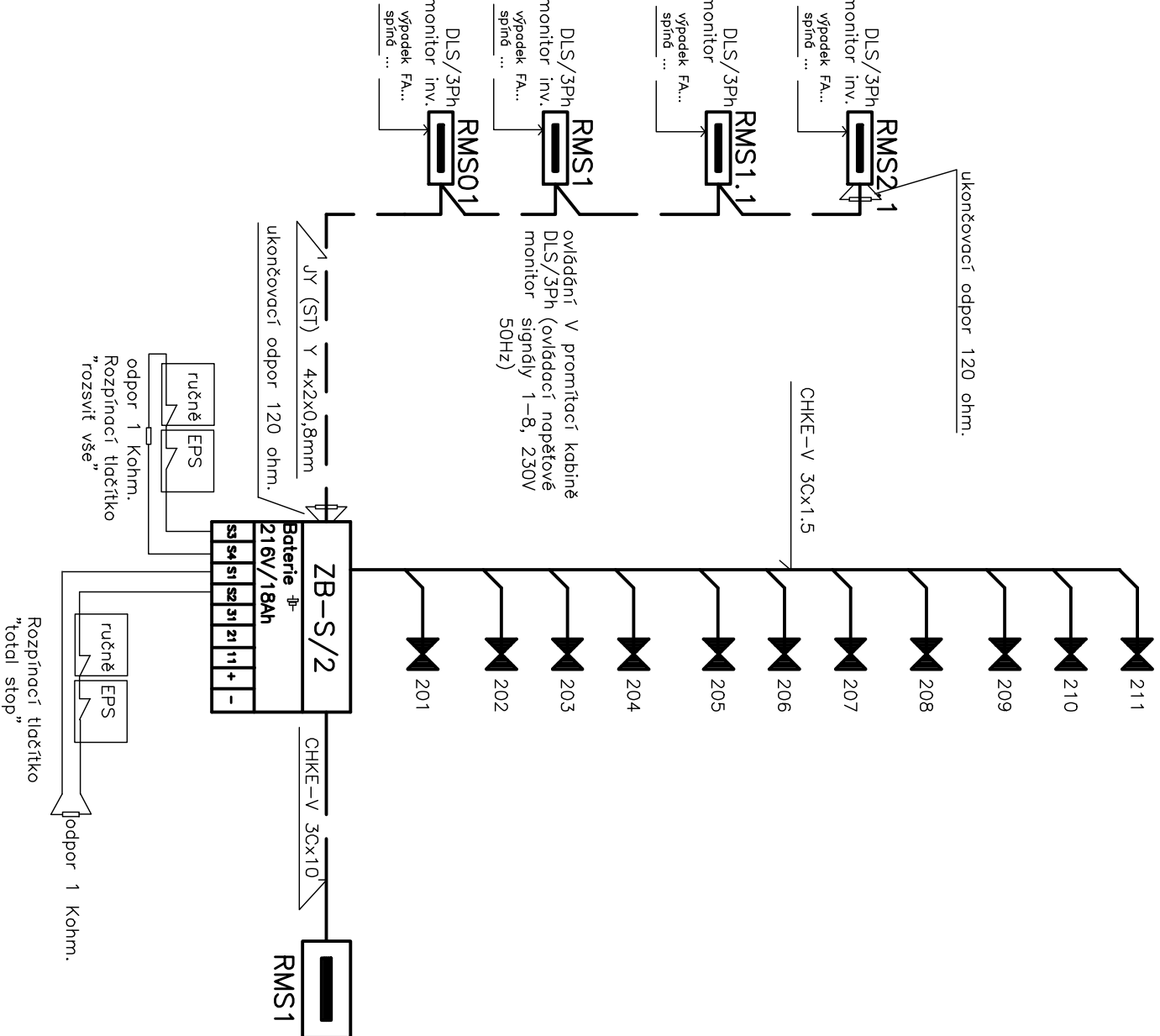


- Poznámky:
- max 25 ks DLS/3Ph modulů
 - jednomu okruhu (světídlu) je možné přiřadit maximálně dva signály – např. 1x výpadek a 1x ovládací signál nebo 2x výpadek dvou různých jističů atd.
 - DLS/3Ph modul inv. – max. 8 vstupů, reagujiících na ztrátu napětí (230V/50Hz) – tj. výpadky na jističích osvětlení
 - DLS/3Ph modul – max. 8 vstupů, reagujiících na přivedené napětí (230V/50Hz) – tj. ovládací signál ("zapni No")
 - monitorovací smyčka DLS/3Ph modulů je na obou koncích ukončena odporem 120 ohmů
 - zde uvažované ovládací signály – sign. 1 – provozní osvětlení při promítání
 - zde uvažované ovládací signály – sign. 2 – rozsvítí vše

provozní osvětlení – ve vybraných 2 okruhových světídlech s plikogramem svítí pouze LED zdroj, který orientačně prosvětluje plikogram tdk, aby vyznačovaná složka nerušila diváky při promítání



DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

VYPRACOVAL J. NOVÁK	ODP. PRŮJ. PROJESE J. NOVÁK	KONTROLOVAL ING. BÍŹA	HL. INŽ. PROJEKTU ING. HELINÝ	CENTROPROJEKT ZLÍN a.s. ŠTEFÁNKOVÁ 167 760 30 ZLÍN
ARCHITEKT ING. ARCH. ŠEVČÍK				
MÍSTO STAVBY: MĚSTO KROMĚŘÍŽ	CENTROPROJEKT			
STAVEBNÍK: MĚSTO KROMĚŘÍŽ	FORMÁT 2A4			
REKONSTRUKCE KINA NADSKLEPÍ A VENKOVNÍ PÓDIUM	DATUM 11/2011			
SO 01 REKONSTRUKCE KINA NADSKLEPÍ	STUPĚŇ DSPS			
ELEKTROINSTALACE	MĚŘÍTKO ---			
	ZAK. ČÍSLO: 111173E			
	ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VÝKRESU DD0.			
SCHEMA NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ	C3J E1104			