

Příloha 2

Seznam napájecích sběrnic systému PZZ-K:

Základní stejnosměrné napájení zabezpečovacího zařízení (jmenovitá hodnota 24 V DC):

+ = rozvod + pól baterie
- = rozvod – pól baterie

Napájení obvodů červených světel výstražníků (nastavitelná hodnota od 12 V do 18 V DC):

SP1 – SPx = sběrnice kladného pólu napájení červených světel výstražníků
SM = sběrnice záporného pólu napájení červených a bílých světel výstražníků

Napájení obvodů bílých světel výstražníků (nastavitelná hodnota od 12 V do 18 V DC):

LB1 – LBx = sběrnice kladného pólu napájení bílých světel výstražníků
SM = sběrnice záporného pólu napájení červených a bílých světel výstražníků

Napájení SMN01 a SMN01.1 (jmenovitá hodnota napětí 24 V DC):

+1S = samostatný přímý přívod kladného pólu z rozvodnice na vstup A
-1S = samostatný přímý přívod záporného pólu z rozvodnice na vstup A
+2S = samostatný přímý přívod kladného pólu z rozvodnice na vstup B
-2S = samostatný přímý přívod záporného pólu z rozvodnice na vstup B

Stabilizované napájení kmitače BZKS20 (galvanicky oddělené napájení kmitače – 24 V DC):

+VN = sběrnice napájení kladného pólu kmitače BZKS20
-VN = sběrnice napájení záporného pólu kmitače BZKS20

Napájení elektronických systémů časových souborů (filtrované napětí 24 V DC):

+CJ, +CJ1, +CJ2 = sběrnice napájení kladného pólu vyfiltrovaného napětí časových jednotek
-CJ, -CJ1, -CJ2 = sběrnice napájení záporného pólu vyfiltrovaného napětí časových jednotek

Napájení elektromotoru závory (jmenovitá hodnota 24 V DC)

+M = sběrnice + pól pro elektromotor závor
-M = sběrnice – pól pro elektromotor závor
SS = sběrnice sníženého + pól pro přídržný elektromagnet závor (PM).