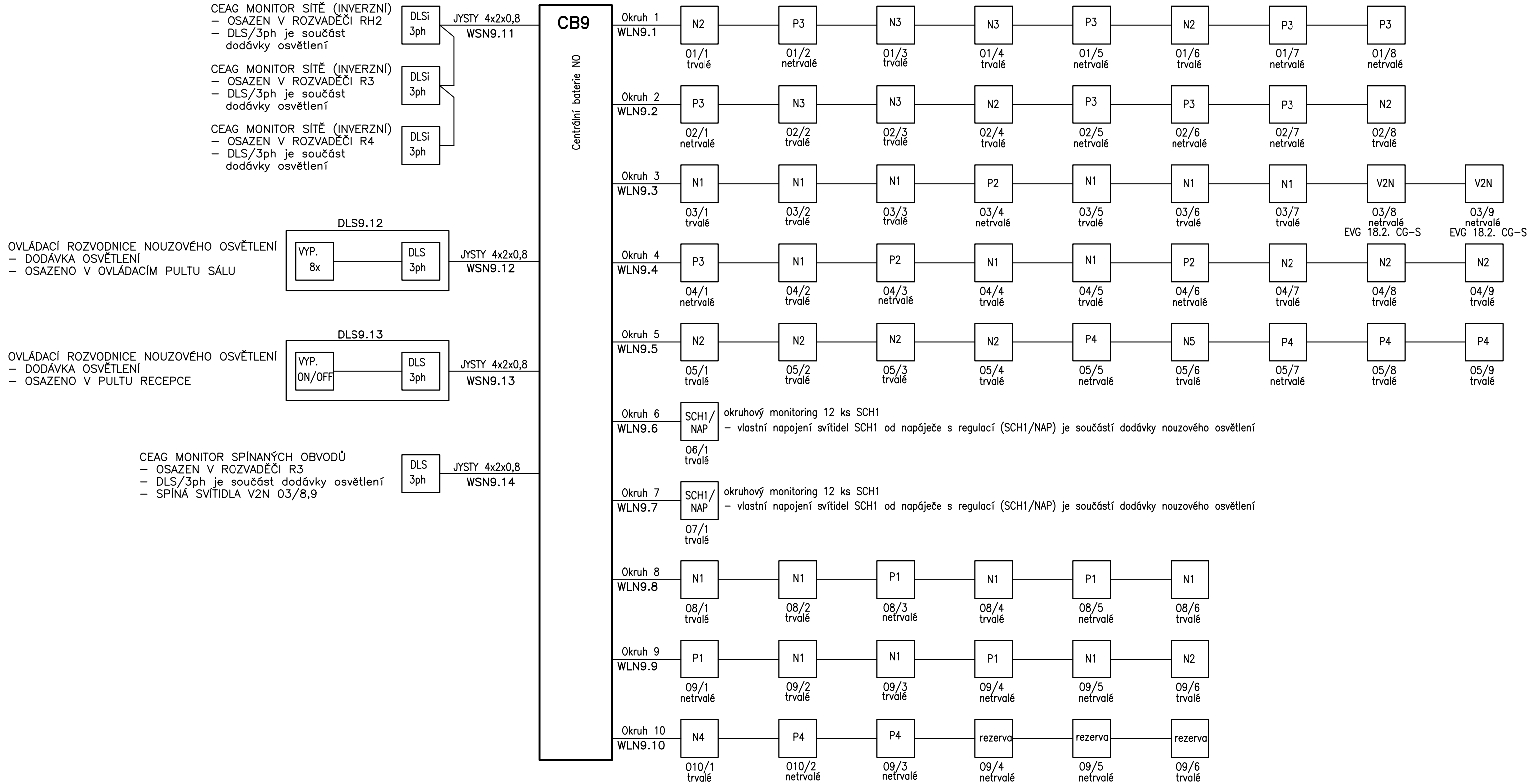


Blokové schéma pro nouzové osvětlení planetária

KABELÁŽ WLN9.1–10 PROVEDENA KABELY TYPU 1–CXKH–V180 3C×1.5



P1 – CEAG Guide LED 10026 CG–S s piktogramovou deskou, bílé – 40071353640 + piktogram, LED 3W  
P2 – CEAG Guide LED 10024 CG–S s piktogramovou deskou, bílé – 40071353623 + piktogram, LED 3W  
P3 – CEAG Guide LED 10011 CG–S s piktogramovou deskou, bílé – 40071353623 + piktogram, LED 2W  
P4 – CEAG Style 51021 CG–S IP 54 s piktogramem, T5 8W ( spotřeba 16VA )  
N1 – CEAG Micropoint 2 0 CG–S 4007 1352 192 bílé, LED 3W  
N2– Ensto AVR 54.12LV0 bílé s napájecím adresovatelným modulem, LED 2,4W  
N3– Ensto AVR 55.18LV bílé s napájecím adresovatelným modulem, LED 8,4W + kryt pro nástěnnou montáž  
N4– Ceag 21011 CG–S, T5 8W ( spotřeba 16VA )  
N5 – CEAG Style 51021 CG–S, T5 8W ( spotřeba 16VA )  
V2N – CEAG EVG 18 CG–S  
SCH1 – okruhový monitoring

bateriový proud  
P1 – 12mA  
P2 – 12mA  
P3 – 8mA  
P4 – 30mA  
N1 – 13mA  
N2 – 13mA  
N3 – 30mA  
N4 – 30mA  
N5 – 30mA

Autor projektu :	Ing. arch. Karel Schmied ml.			
Vedoucí projektant	Ing. Martin Dohnal			
Zodpovědný projektant	Ing. Miroslav Jágr			
Vypracoval	Ing. Miroslav Jágr	786/2/12		
Kraj :	Královohradecký	M.Ú. : Hradec Králové		
Investor : Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			Číslo zakázky :	207/2011
Akce : DIGITÁLNÍ PLANETÁRIUM p.p.č. 280/7, k.ú. Kluky, Hradec Králové  Zařízení silnoproudé elektrotechniky			Stupeň PD :	DPS
			Datum :	03/2012
			Měřítko :	-
			Formát :	3xA4
Název : SCHÉMA NOUZOVÉHO OSVĚLENÍ			Číslo výkresu : <b>F1.4.g-EL. 14</b>	