



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury




Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[000]		[Definitivní odevzdání dokumentace]	Ing.arch. Luboš Sejkora

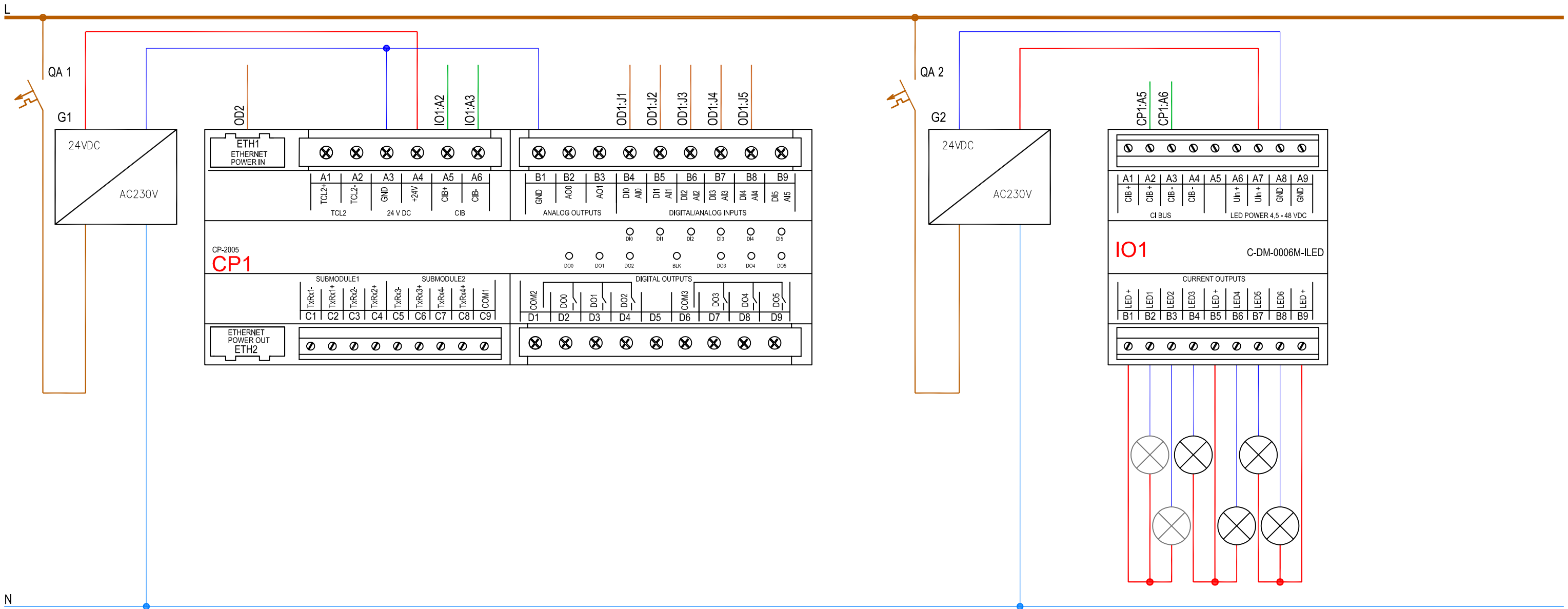
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	SUDOP PRAHA a.s.			
Adresa:	Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkora@ipsumcz.cz			
Zhotovitel objektu:	SUDOP PRAHA a.s.			
Adresa:	Olšanská 2643/1a, Žižkov, 130 80 Praha 3			
Kontakt:	T: +420 604 236 211 E: lubos.sejkora@ipsumcz.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing.arch. Luboš Sejkora	Ing.Kamil Čáp	Petr Skalička	Ing.Kamil Čáp	

Název stavby/akce:	Areál HZS Cheb Vrázova ulice, k.ú. Cheb parc.č. 1393/12, 1399/17, 1404/4			Označení (S-kód): S631900075
Název části:	Pozemní komunikace			Označení zhotovitele: 20360200
Název objektu:	Světelná signalizační zařízení			Označení části: D.2.1.8.
Název přílohy:	Zapojení PAN 08			Označení objektu/komplexu: SO 09-59-22
Název dílčí části přílohy:	.			Číslo přílohy: 2.005
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:	
Karlovarský	Cheb [620919]			
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	28.02.2023	3 x A4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43						
[Prostor pro další informace]						

ZAPOJENÍ PAN-08 S LEDKAMI 24V DC



DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

OD1

- J5 STOP
 - J4 ZLU
 - J3 ČERV
 - J2 AUT
 - J1 MAN
- 10 VODIČŮ
MIN. 10x0,15
MAX. 100m

DISPLAY

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

OD2

ETH1
ETHERNET

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

OD3

RÁDIOVÝ SPOJ
(LTE, Wi-Fi)

ŽLUTÁ

1.ČERVENÁ

2.ČERVENÁ

MAX. 6 x 16,8W
24 VDC/ 6 x 8W LED