

Část D.2.3.6

PO PŘIPOMÍNKÁCH 2021/05

Generální projektant:



PRODIN a.s.
Jiráskova 169 DIČ: CZ25292161
530 02 Pardubice IČO: 25292161



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

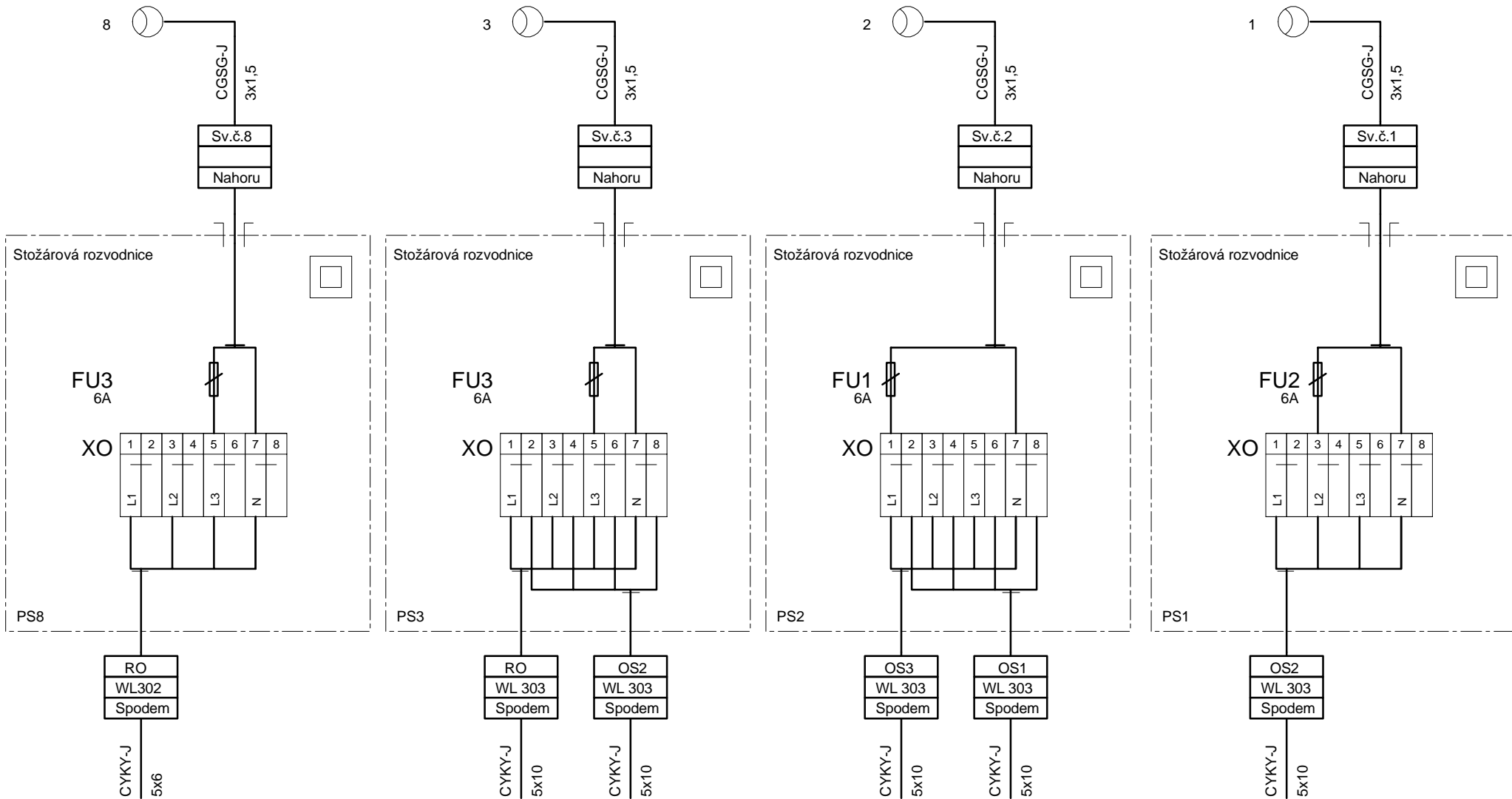
Vypracoval: Ing. Petr Kortyš		Zodp. projektant: Ing. Petr Kortyš		Kontroloval: Ing. Petr Kortyš							
Kraj: Královehradecký			Traťový úsek/Obec: Teplice nad Metují město								
Investor Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 Praha 1											
Akce: "Rekonstrukce dopravní Teplice nad Metují město"											
SO 11-86-02 Osvětlení nástupiště, Teplice nad Metují město								Formát		xA4	
								Datum		01/2021	
								Účel		DUSP+PDPS	
								Č. zakázky		3111-20-072	
								Změna		Č. kopie	
								Měřítko			
Obsah přílohy: POJISTKOVÉ SKŘÍNĚ V OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRECH								-			
								Část dokumentace		D.2.3.6	
								Č. přílohy		8	

stožár OS8

stožár OS3

stožár OS2

stožár OS1

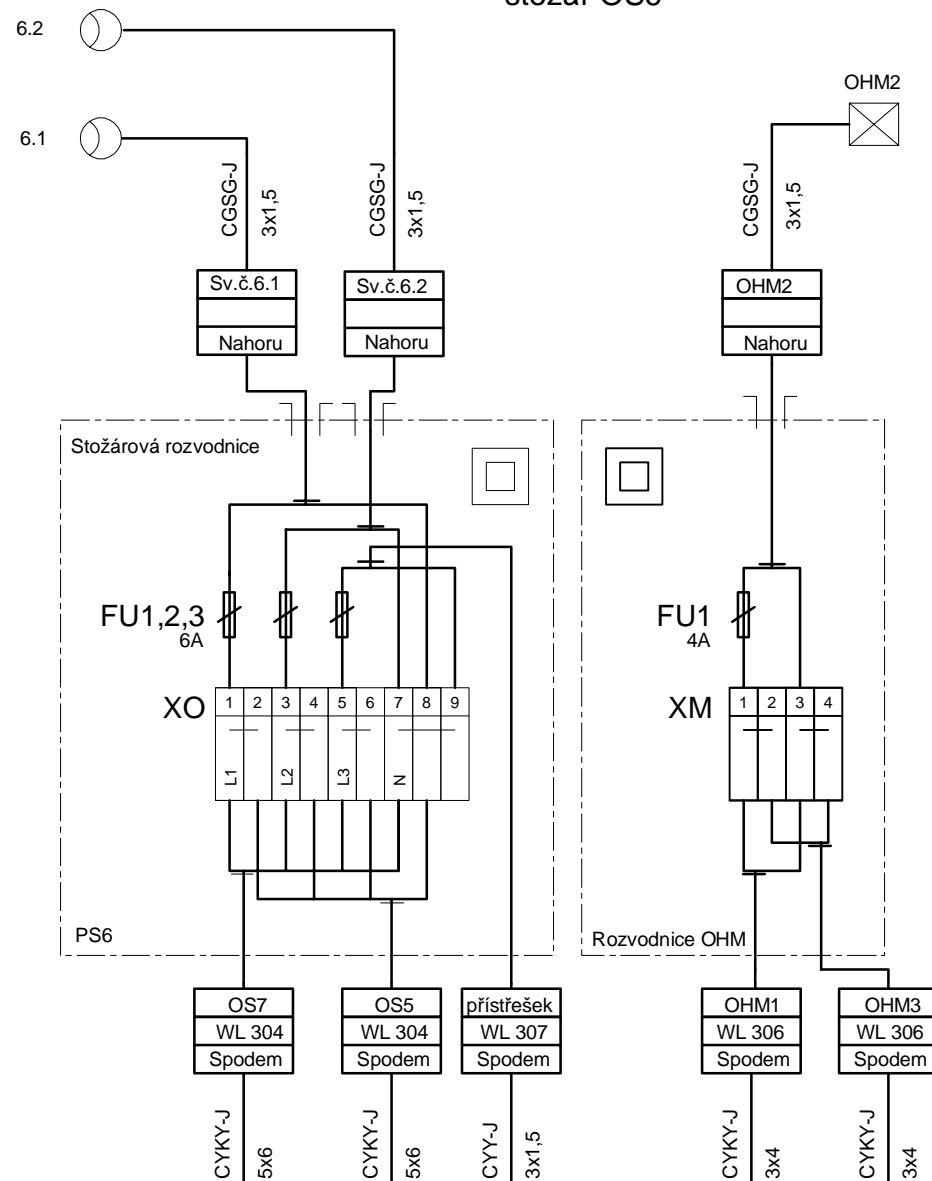
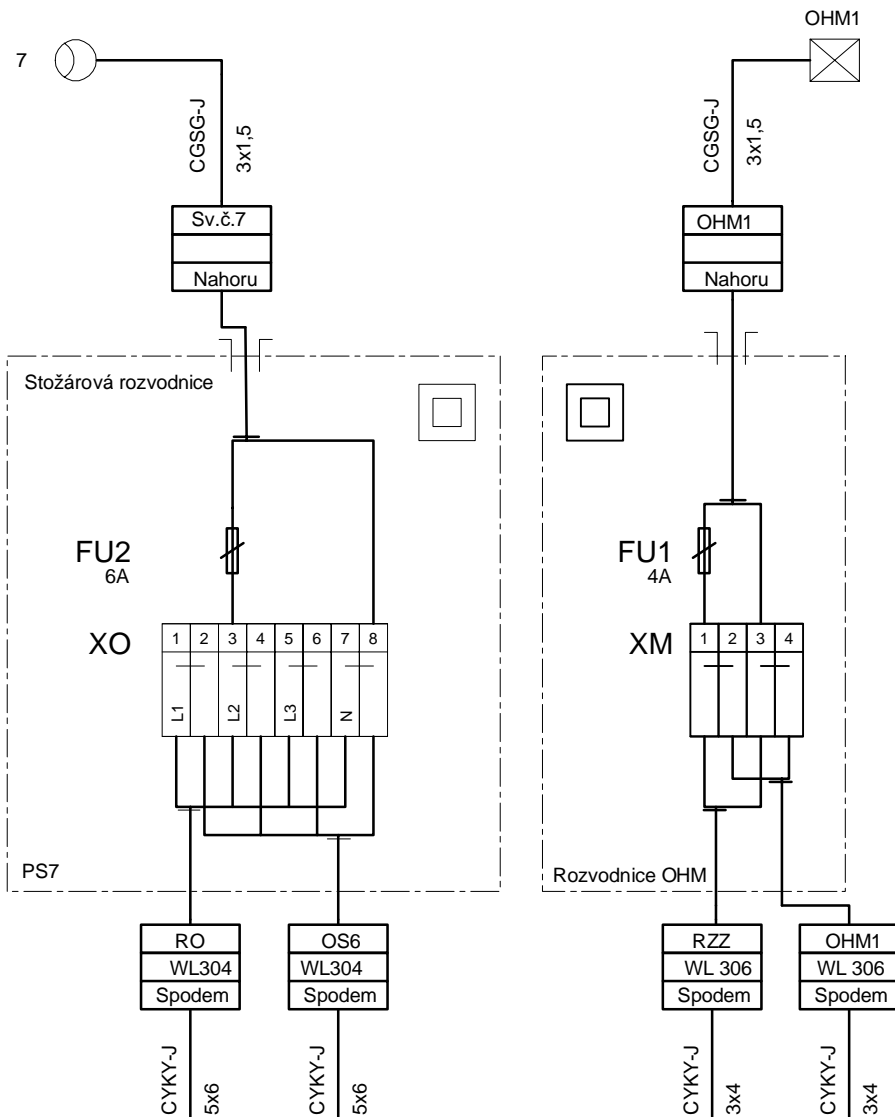


Stožárová rozvodnice
Provedení : např. EKM 1261-1(2) D/2-4-16 - dodávka spolu se stožárem
Krytí : IP 54
Vnější vlivy : Nebezpečné
Barva : -----
Přívody : Spodem
Vývody : Nahoru
Ochrana před nebezp. dotykem neživých částí :

Název výkresu Stožárové rozvodnice pro stožáry - OS8, OS3, OS2,1	Výkres :	List : 1
		Listů : 3

stožár OS7

stožár OS6



Stožárová rozvodnice

Provedení : např. EKM 1261-1(2) D/2-4-16 - dodávka spolu se stožárem

Krytí : IP 54

Vnější vlivy : Nebezpečné

Barva : -----

Přívody : Spodem

Vývody : Nahoru

Ochrana před nebezp. dotykem neživých částí :

Název výkresu

Stožárové rozvodnice pro stožáry - OS2,3

Výkres :

List : 2

Listů : 3

