

## Část D.2.3.6

PO PŘIPOMÍKÁCH 05/2021

TÚDÚ 1562 C1 ŽST. BROUMOV

Generální projektant:



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



Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

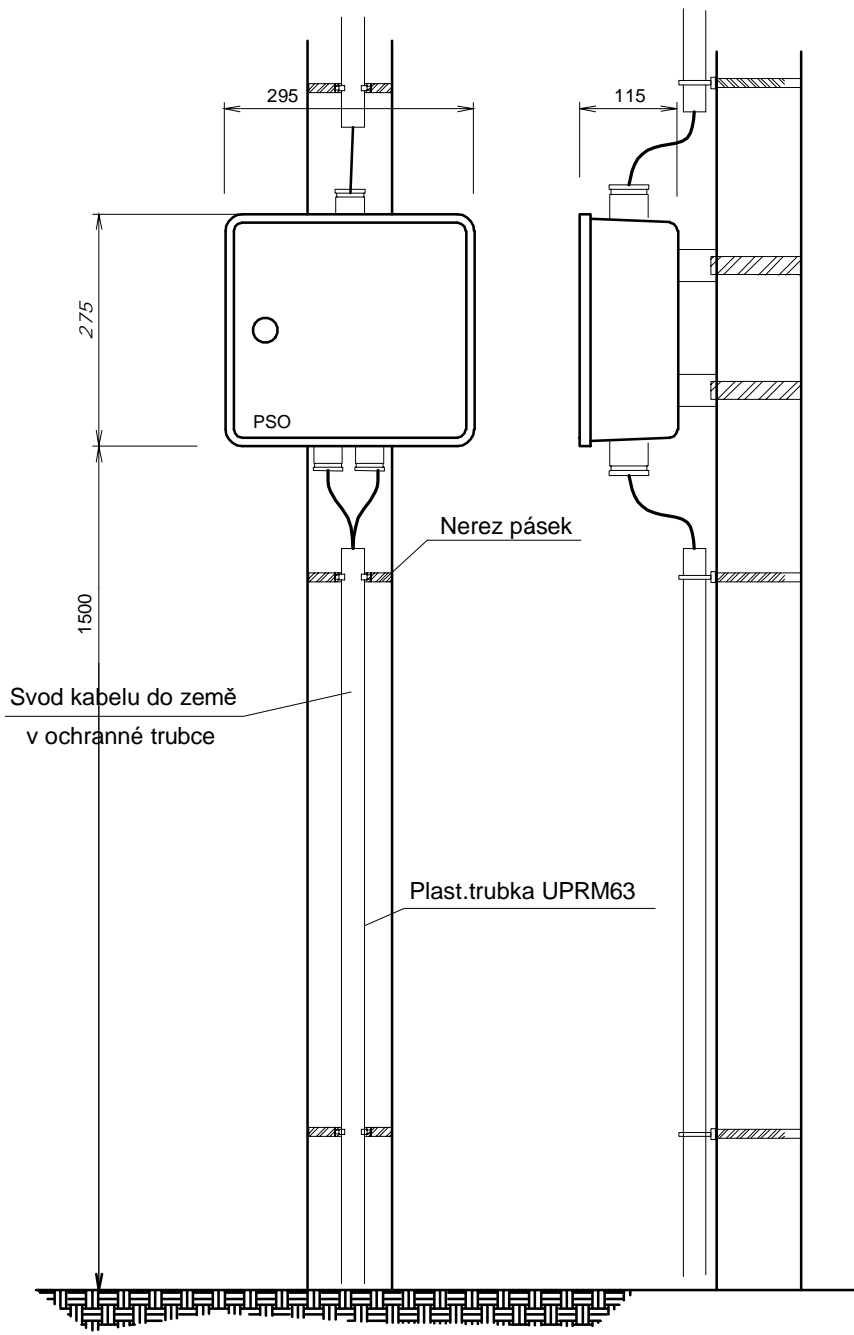
Vypracoval: Ing. Petr Kortyš	Zodp. projektant: Ing. Petr Kortyš	Kontroloval: Ing. Petr Kortyš		
Kraj: Královéhradecký	Traťový úsek/Obec: Broumov		PRODIN a.s. K Vápence 2745 DIČ: CZ25292161 530 02 Pardubice IČO: 25292161	
Investor Správa železnic, státní organizace; Dlážďená 1003/7; 110 Praha 1			Formát	A4
Akce:  "Výstavba nástupiště v žst. Broumov"  SO 04 Rozvody nn a osvětlení nástupiště			Datum	05/2021
			Účel	DUSP + PDPS
			Č. zakázky	3110-20-092
			Změna	Č. kopie
Měřítko	-			
Obsah přílohy: POJISTKOVÉ SKŘÍNĚ V OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRECH			Část dokumentace D.2.3.6	Č. přílohy 10

A

B

C

D



Provedení : SP100 - do na sloup  
Krytí : IP 44  
Prostředí : Nebezpečné  
Barva : -----  
Přívody : Vrchem  
Vývody : Spodem  
Pomocné napětí : -----  
Ochrana při poruše : izolací

Rozvodná soustava : 3PEN AC 50Hz 400V / TN-C

Svorková skříň bude umístěna na sloupu zastřešení ve výšce cca 150cm od terénu.  
Přívod napájecích kabelů spodem v ochranné trubce. Kabel ke svítidlům na zastřešení vrchem v trubce.

Název výkresu PSO na sloupu zastřešení	Výkres :	List : 1
		Listů : 2

1

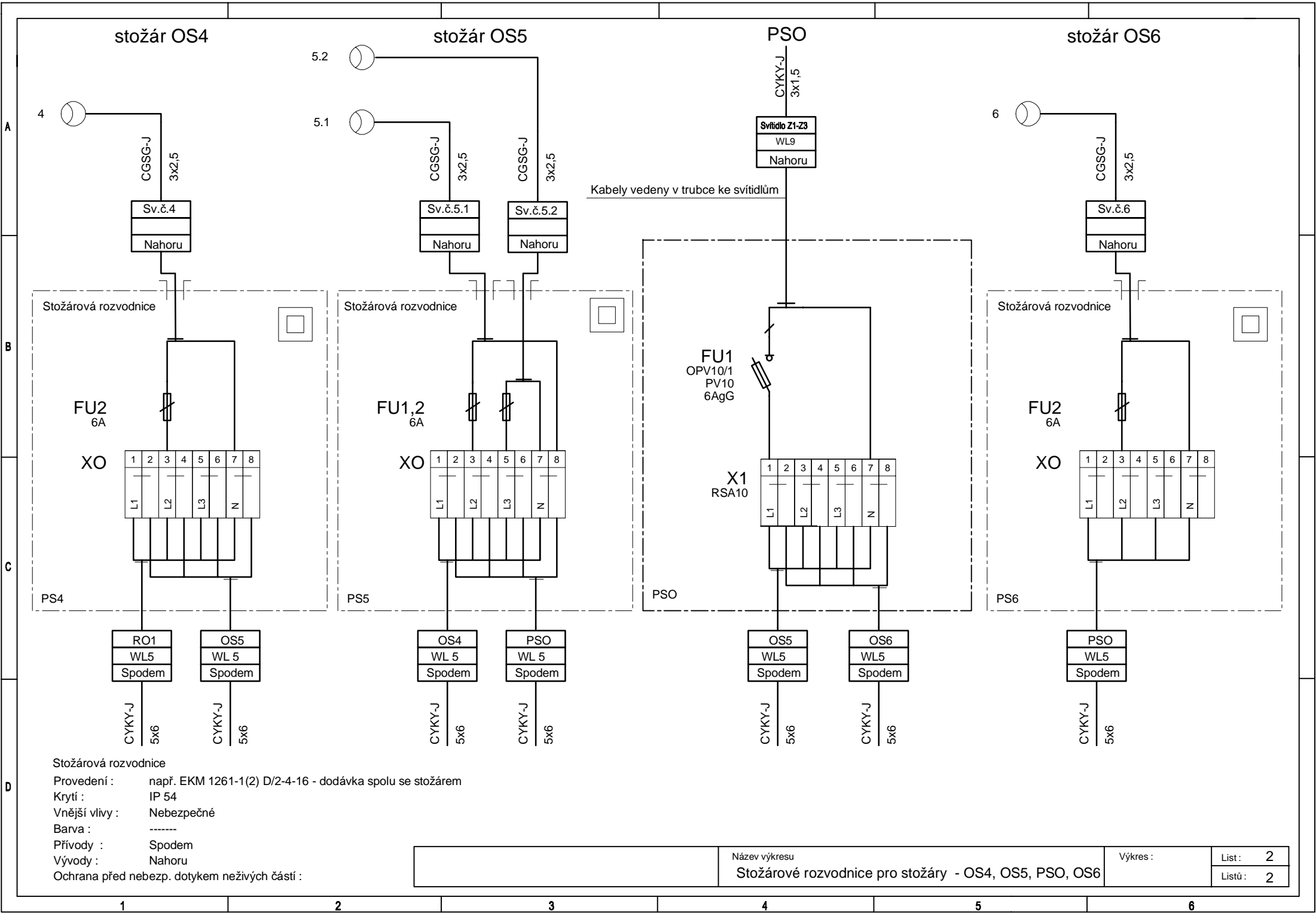
2

3

4

5

6



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 - OS4, OS5, PSO, OS6	Výkres :	List : 2
		Listů : 2