

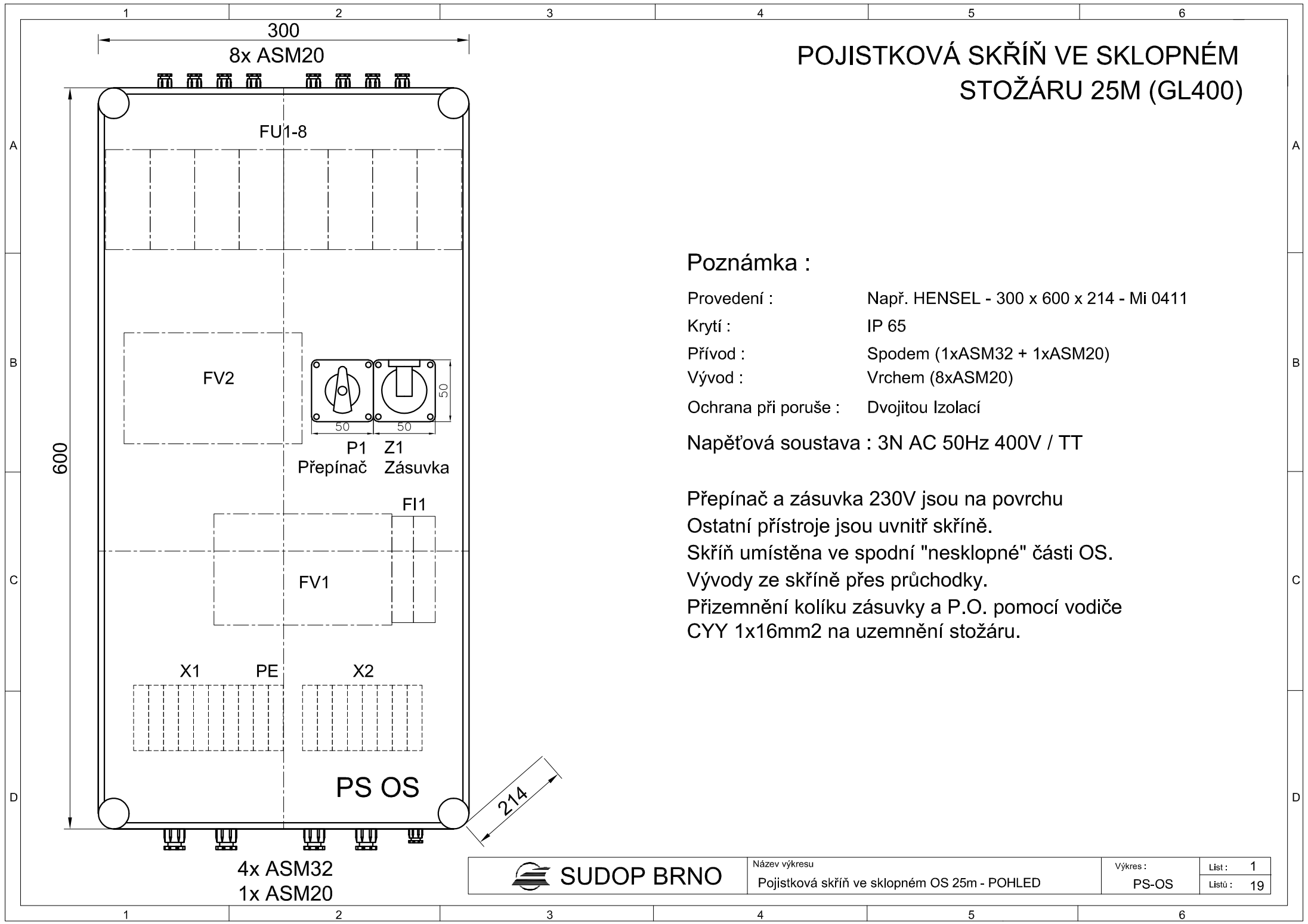
			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY ING. JAN ZÁŘECKÝ	GENERÁLNÍ ŘEDITEL ING. KAMIL CHMELA	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY ING. JAN ZÁŘECKÝ	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. JAN ZÁŘECKÝ	NAVRHL, VYPRACOVAL ING. ONDŘEJ ŠEBESTA	KONTROLOVAL ING. JAN ZÁŘECKÝ	
KRAJ : JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ : BRNO - MALOMĚŘICE A OBŘANY		STUPEŇ : DUSP+PDPS	
OPRAVA OSVĚTLENÍ SPÁDOVIŠTĚ MALOMĚŘICE SO 02 Oprava osvětlení kolejí č.101 - 123			ZAK. ČÍSLO 19044-01-0620	ARCH. ČÍSLO 2019240017
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 06/2020	
			ČÁST DOKUM. D.2	PŘÍLOHA 11
Pojistkové skříně PS v OS				



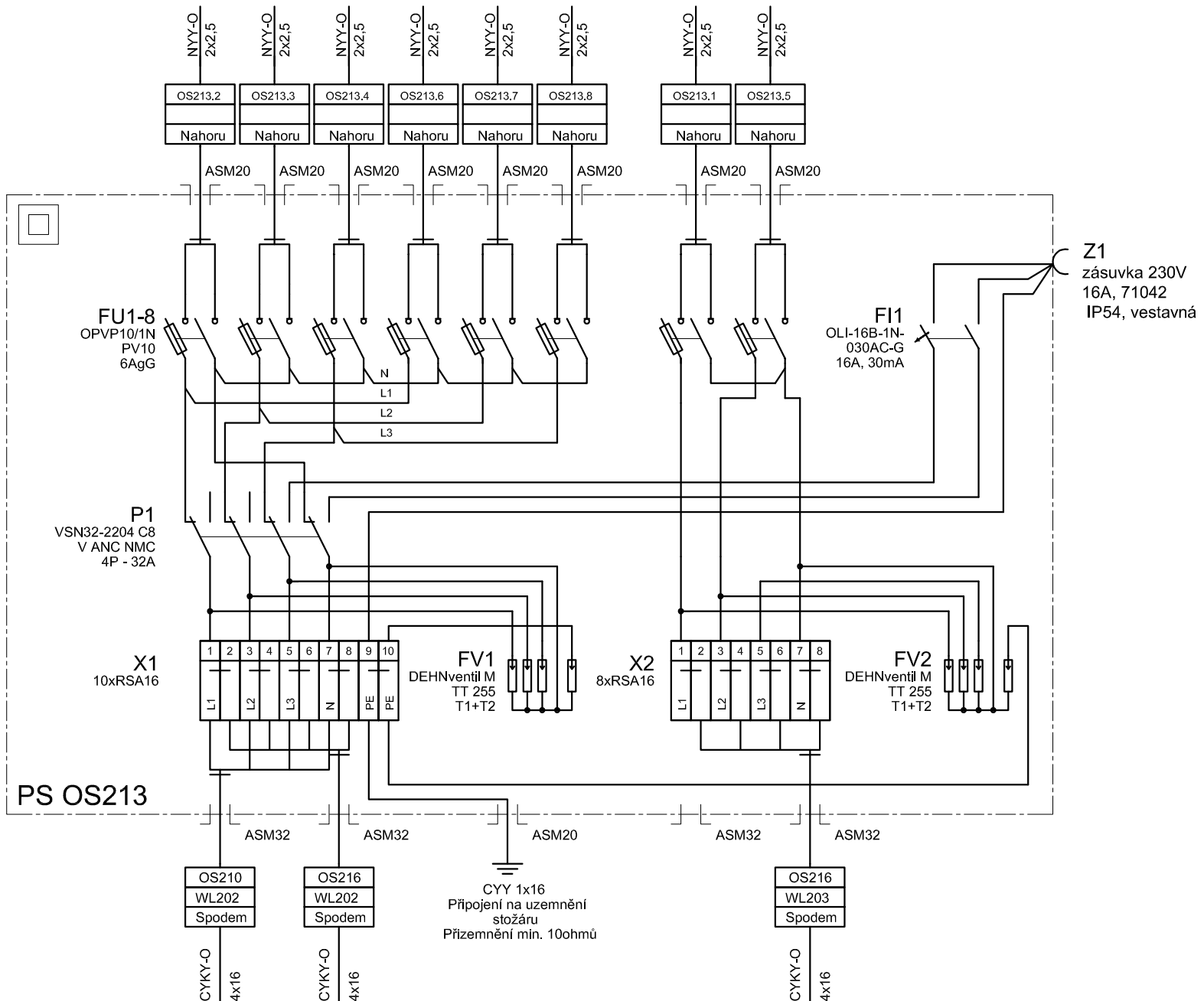
POJISTKOVÁ SKŘÍŇ VE SKLOPNÉM
STOŽÁRU 25M (GL400)

Poznámka :

- Provedení : Např. HENSEL - 300 x 600 x 214 - Mi 0411
Krytí : IP 65
Přívod : Spodem (1xASM32 + 1xASM20)
Vývod : Vrchem (8xASM20)
Ochrana při poruše : Dvojitou Izolací
Napěťová soustava : 3N AC 50Hz 400V / TT

Přepínač a zásuvka 230V jsou na povrchu
Ostatní přístroje jsou uvnitř skříně.
Skříň umístěna ve spodní "nesklpné" části OS.
Vývody ze skříně přes průchodky.
Přizemnění kolíku zásuvky a P.O. pomocí vodiče
CYY 1x16mm2 na uzemnění stožáru.

POJISTKOVÁ SKŘÍŇ v OS213



SUDOP BRNO

Název výkresu

Pojistková skříň ve sklopném OS 25m OS213 - SCHÉMA

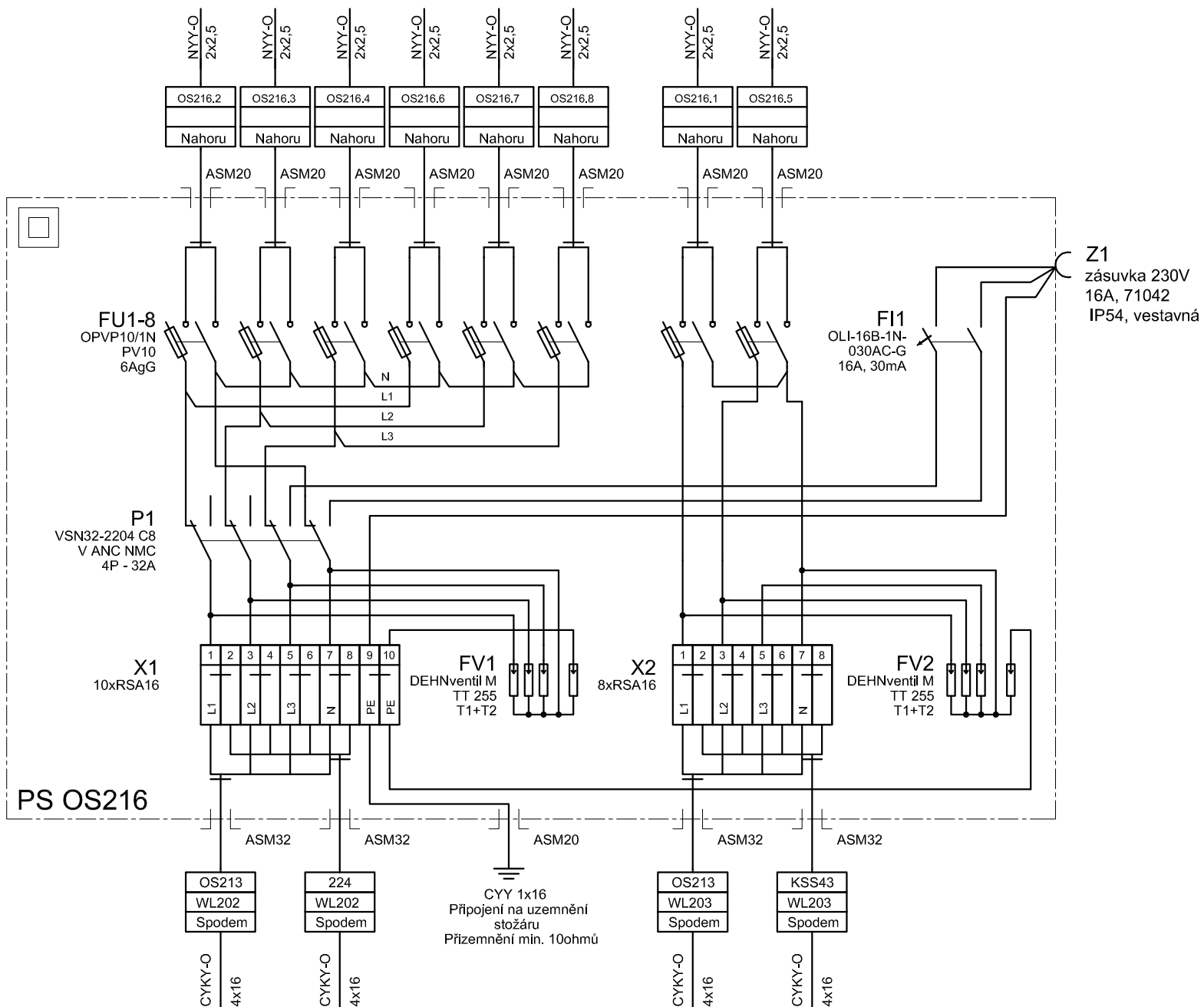
Výkres :

PS-OS

List : 2

Listů : 19

POJISTKOVÁ SKŘÍŇ v OS216



SUDOP BRNO

Název výkresu

Pojistková skříň ve sklopném OS 25m OS216 - SCHÉMA

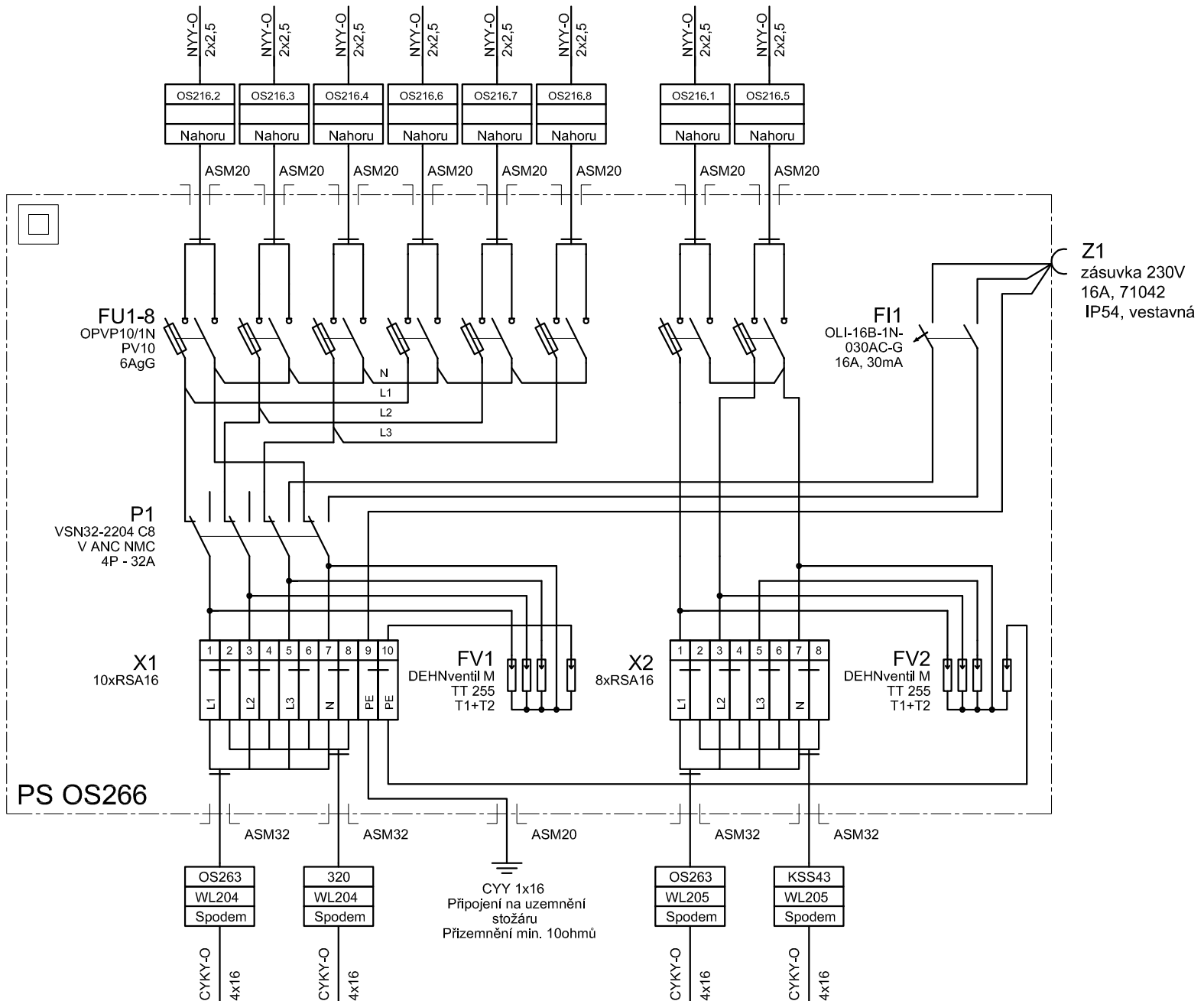
Výkres :

PS-OS

List : 3

Listů : 19

POJISTKOVÁ SKŘÍŇ v OS266



SUDOP BRNO

Název výkresu

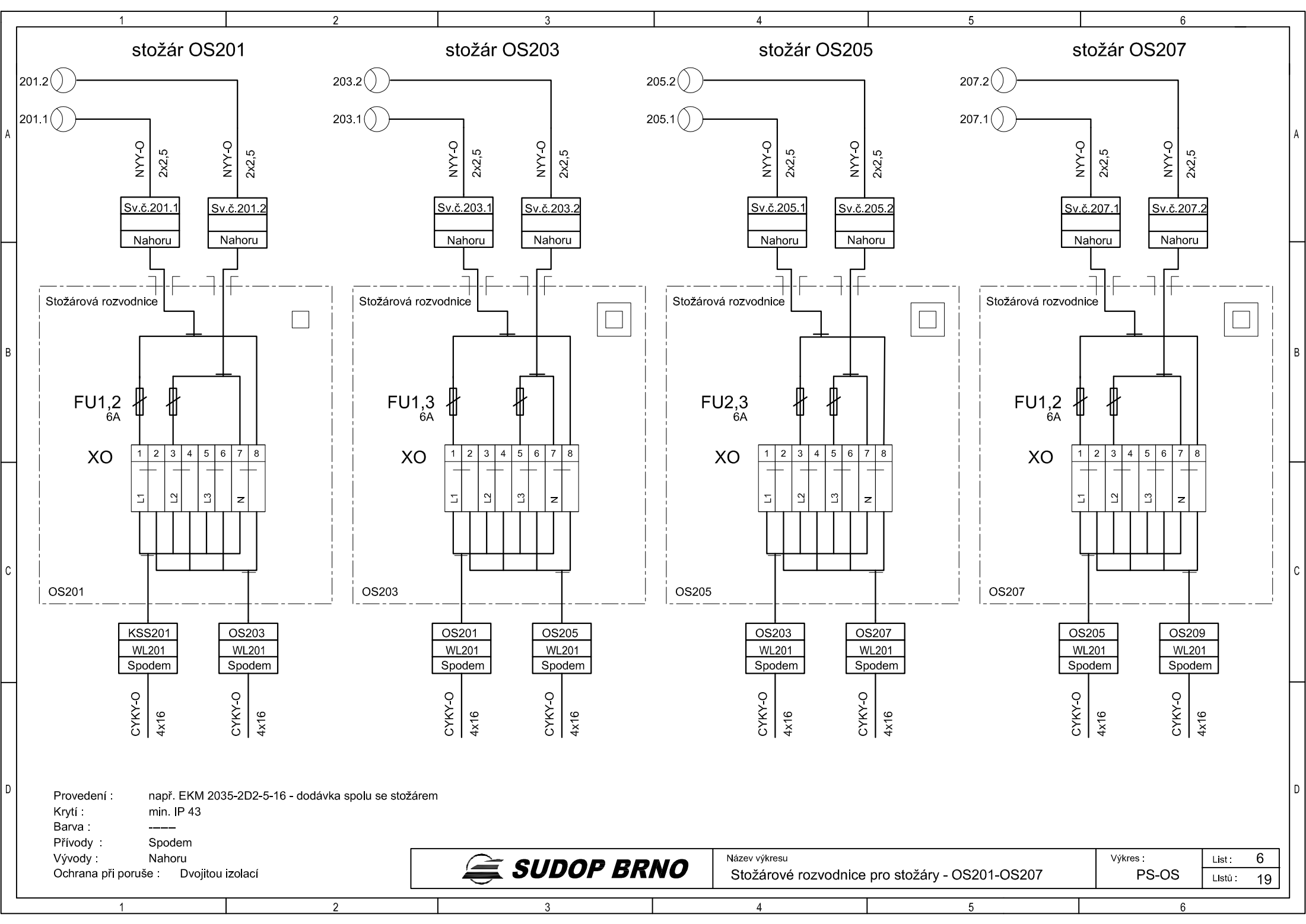
Pojistková skříň ve sklopném OS 25m OS266 - SCHÉMA

Výkres :

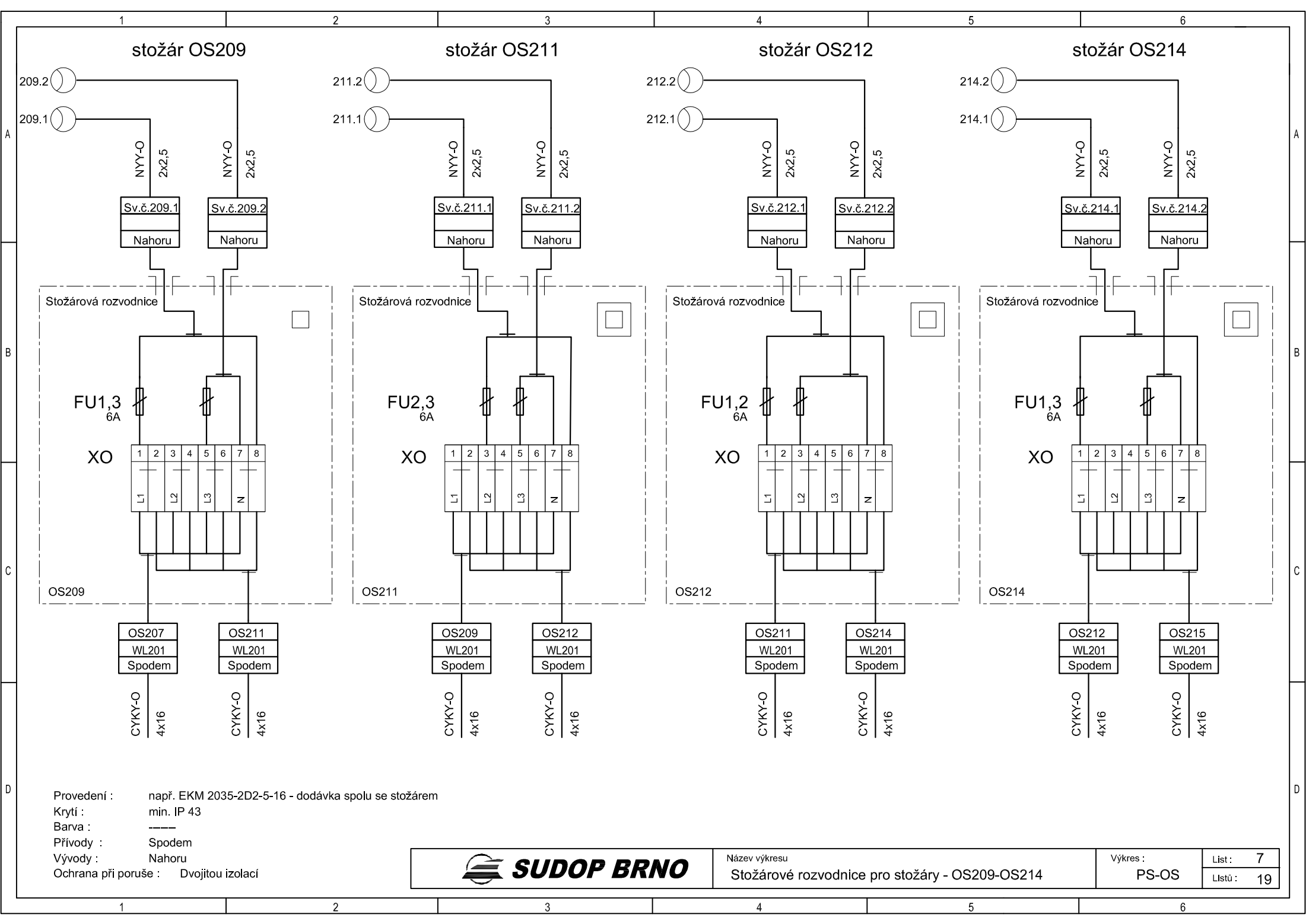
PS-OS

List : 5

Listů : 19



Provedení : např. EKM 2035-2D2-5-16 - dodávka spolu se stožárem
Krytí : min. IP 43
Barva : -----
Přívody : Spodem
Vývody : Nahoru
Ochrana při poruše : Dvojitou izolací

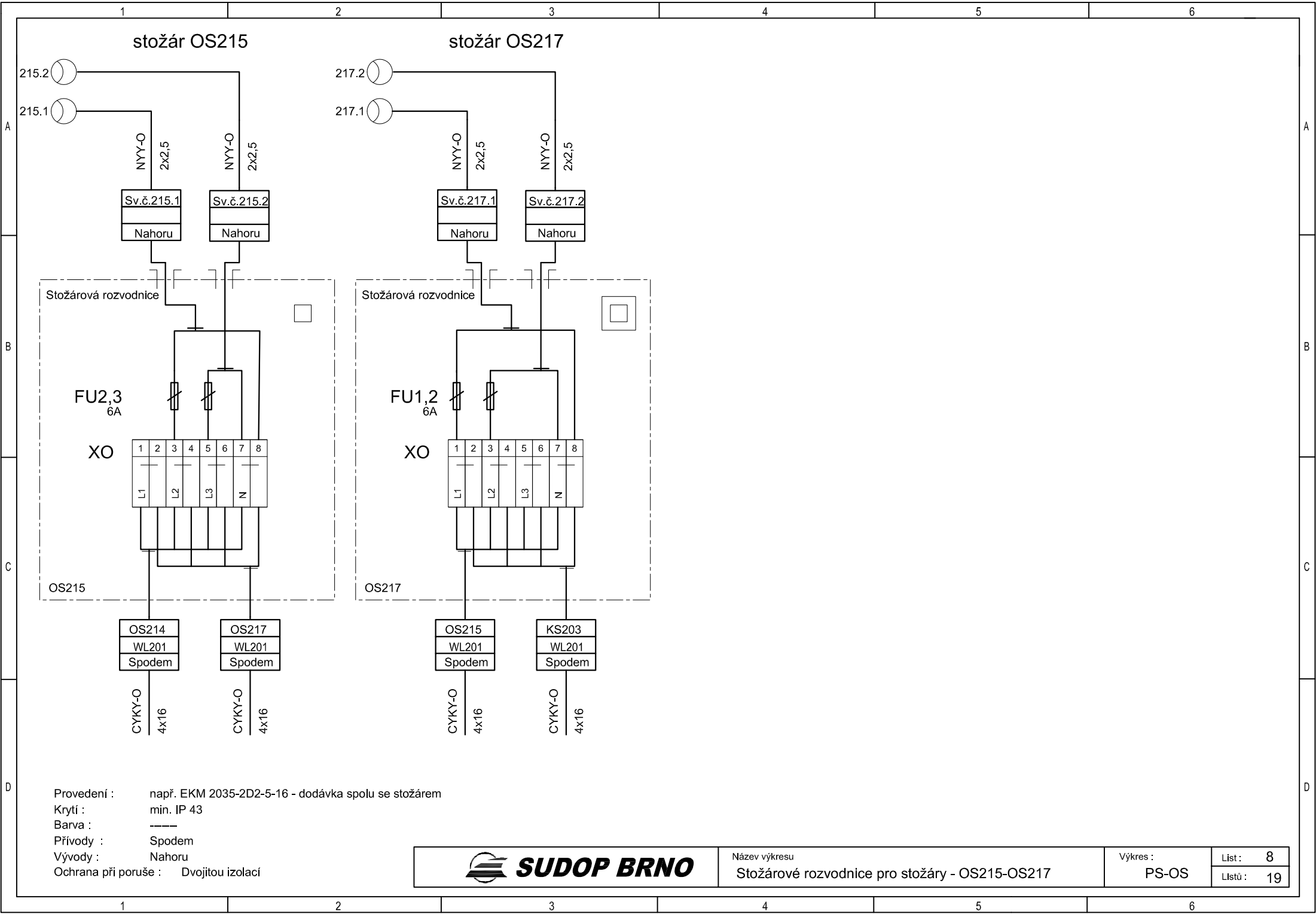


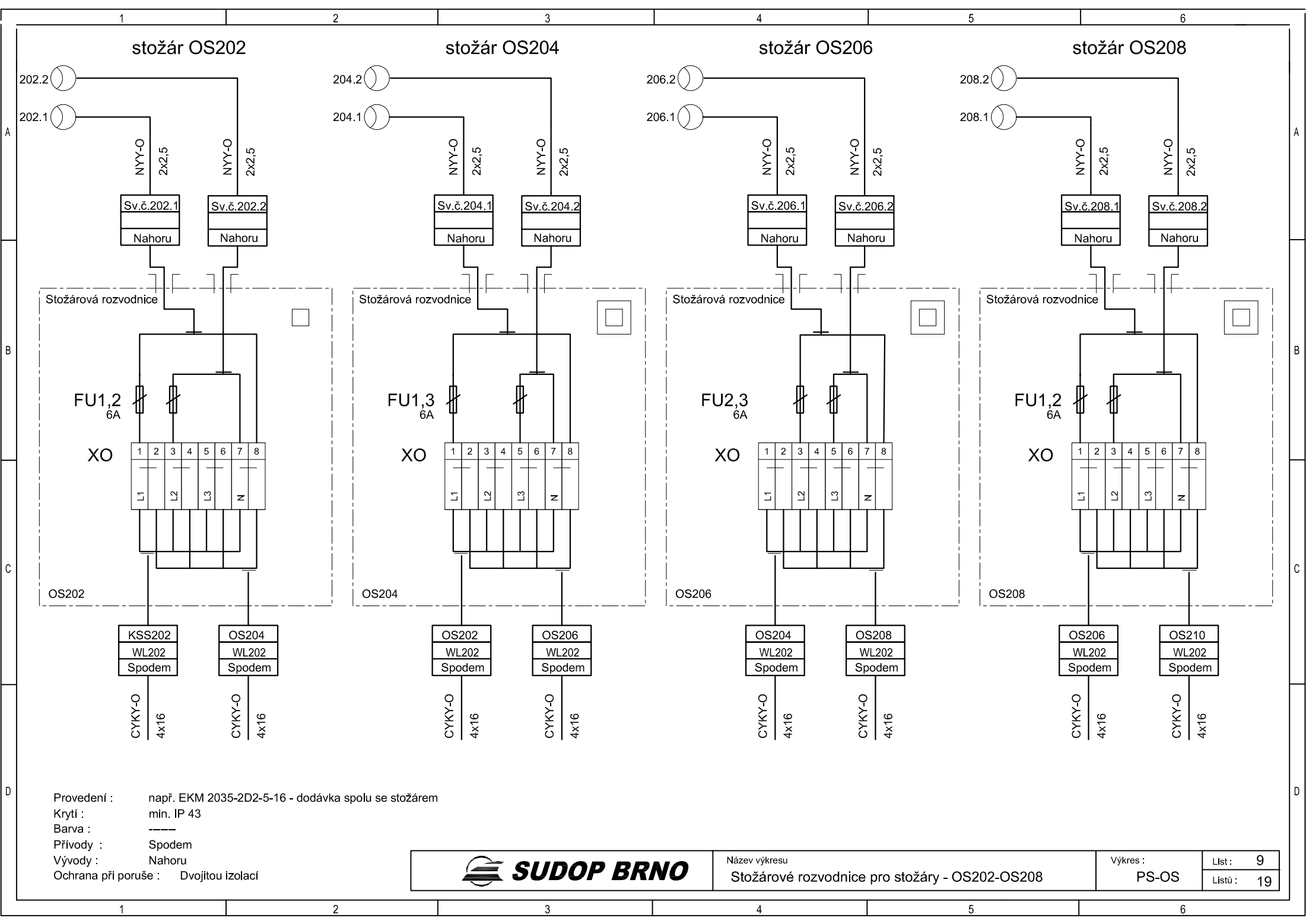
Provedení : např. EKM 2035-2D2-5-16 - dodávka spolu se stožárem
Krytí : min. IP 43
Barva : ----
Přívody : Spodem
Vývody : Nahoru
Ochrana při poruše : Dvojitou izolací

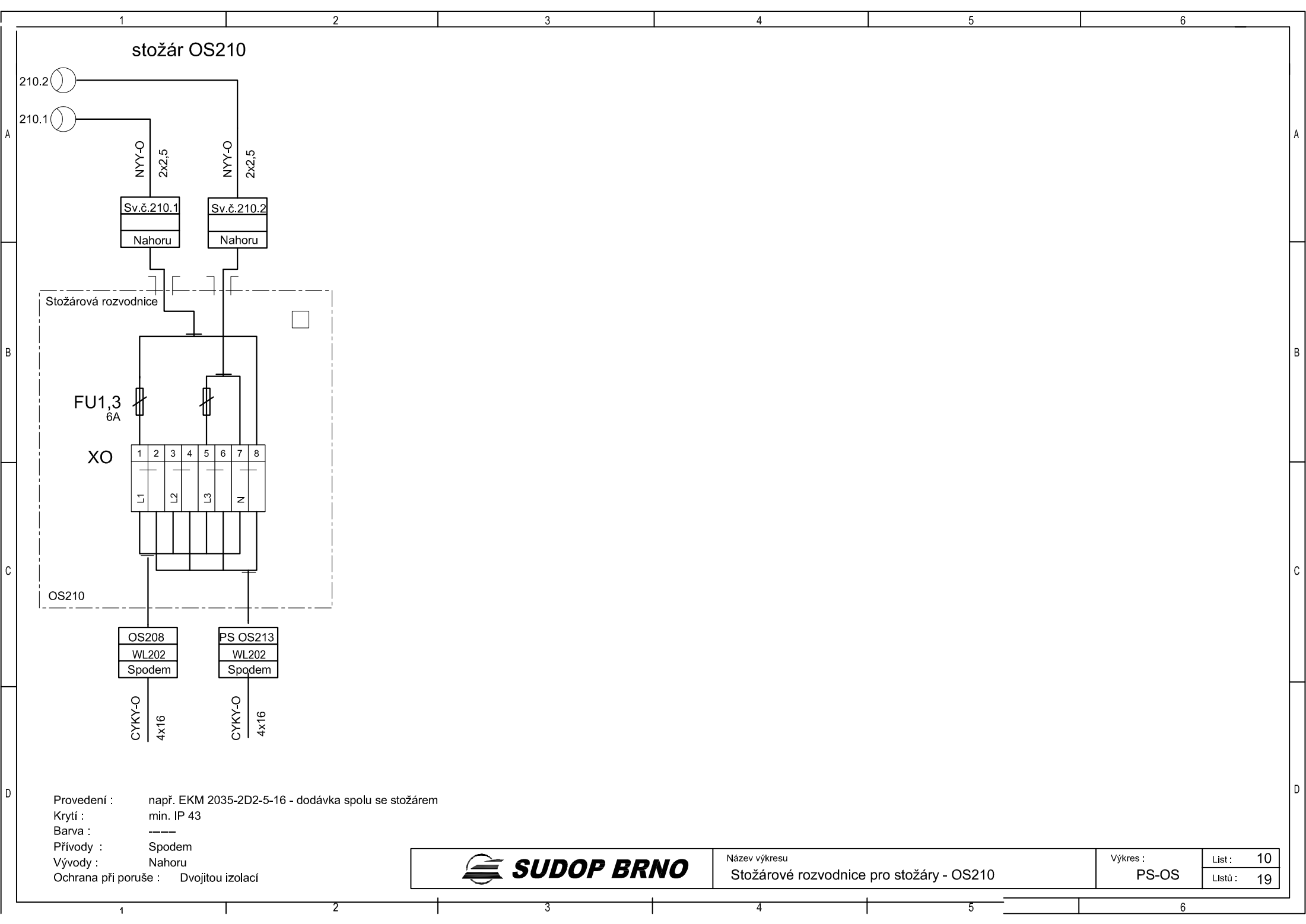


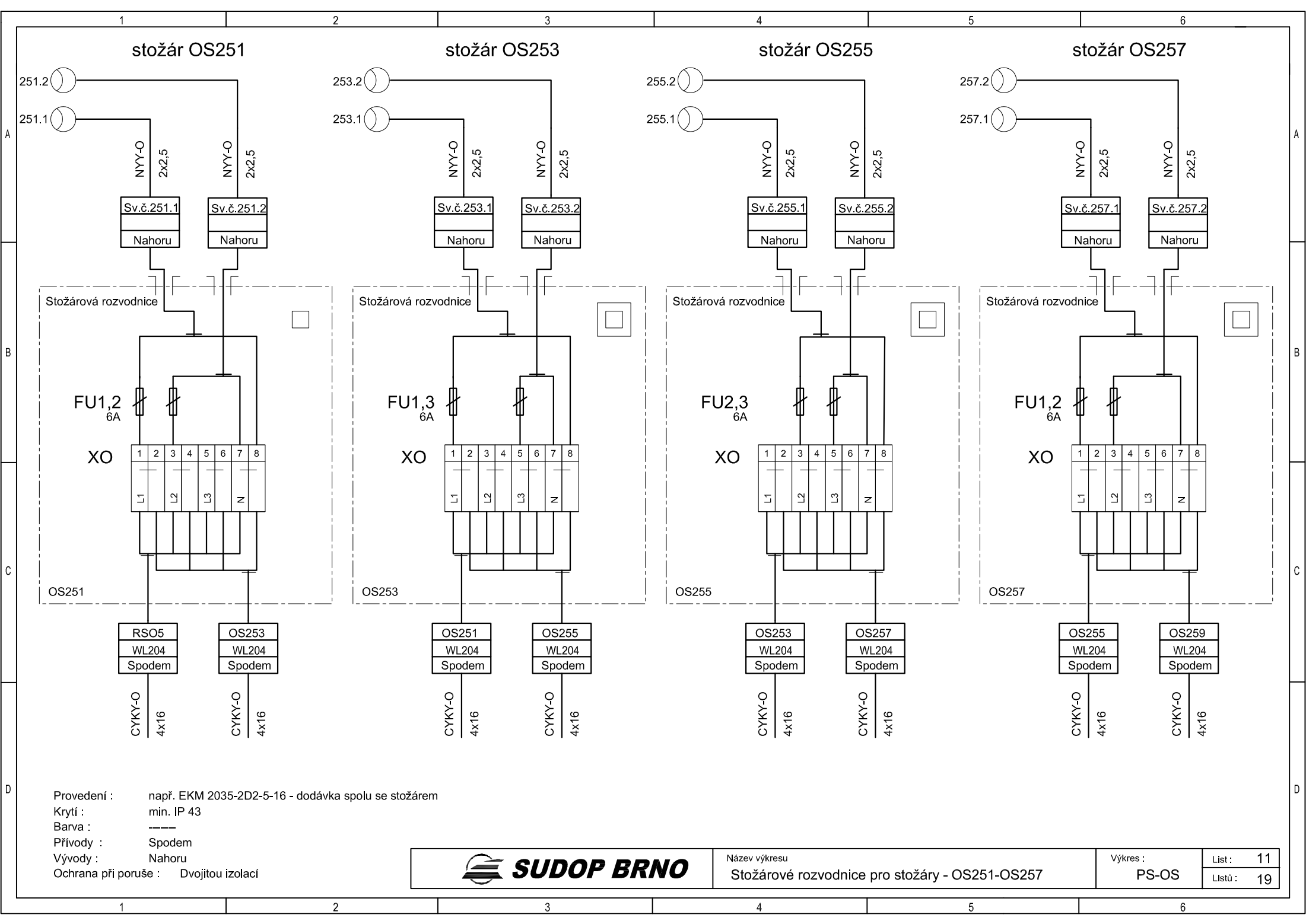
Název výkresu
Stožárové rozvodnice pro stožáry - OS209-OS214

Výkres :	List : 7
PS-OS	Listů : 19

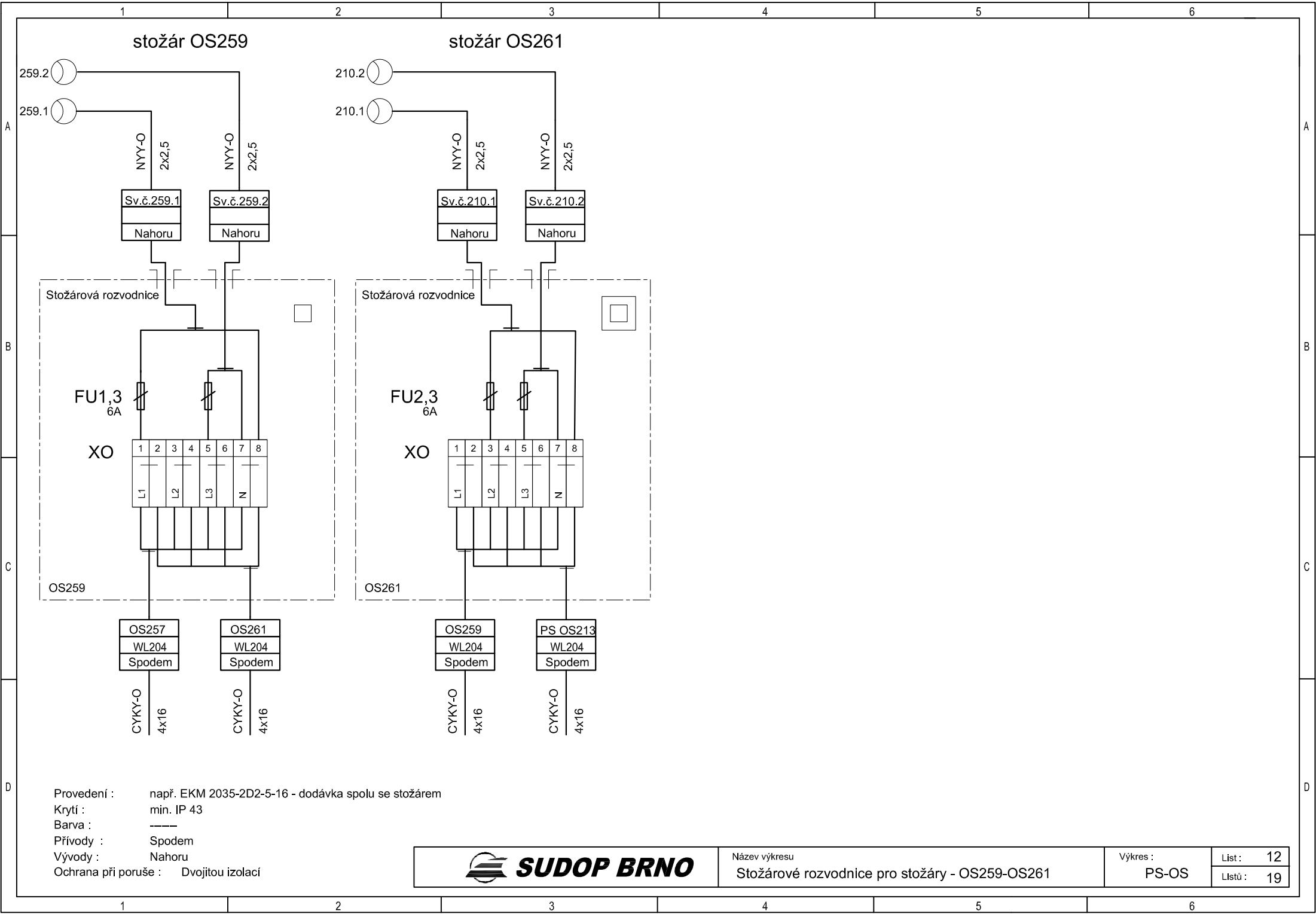




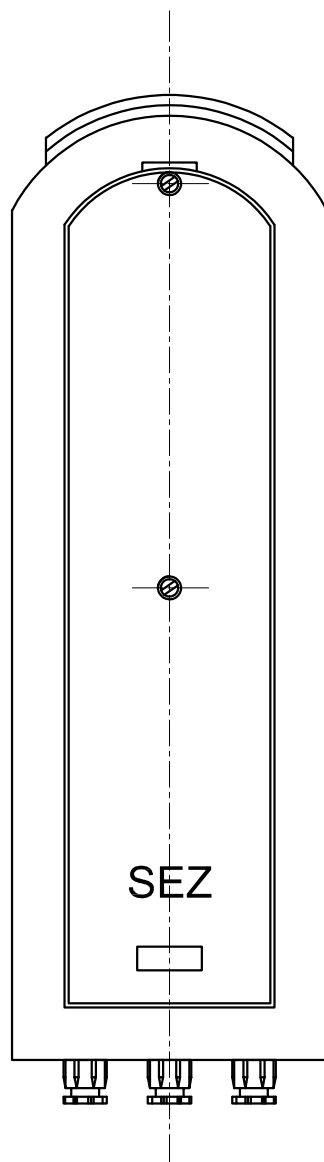




Provedení : např. EKM 2035-2D2-5-16 - dodávka spolu se stožárem
Krytí : min. IP 43
Barva : -----
Přívody : Spodem
Vývody : Nahoru
Ochrana při poruše : Dvojitou izolací



POJISTKOVÉ SKŘÍNĚ VE STÁVAJÍCÍCH STOŽÁRECH



Poznámka :

Provedení : Např. SŽRP - skříň s 2x pojistkou 6A
Krytí : min. IP 43
Přívod : Spodem
Vývod : Vrchem
Ochrana při poruše : Dvojitou Izolací

Napěťová soustava : 3N AC 50Hz 400/230V / TT



SUDOP BRNO

Název výkresu

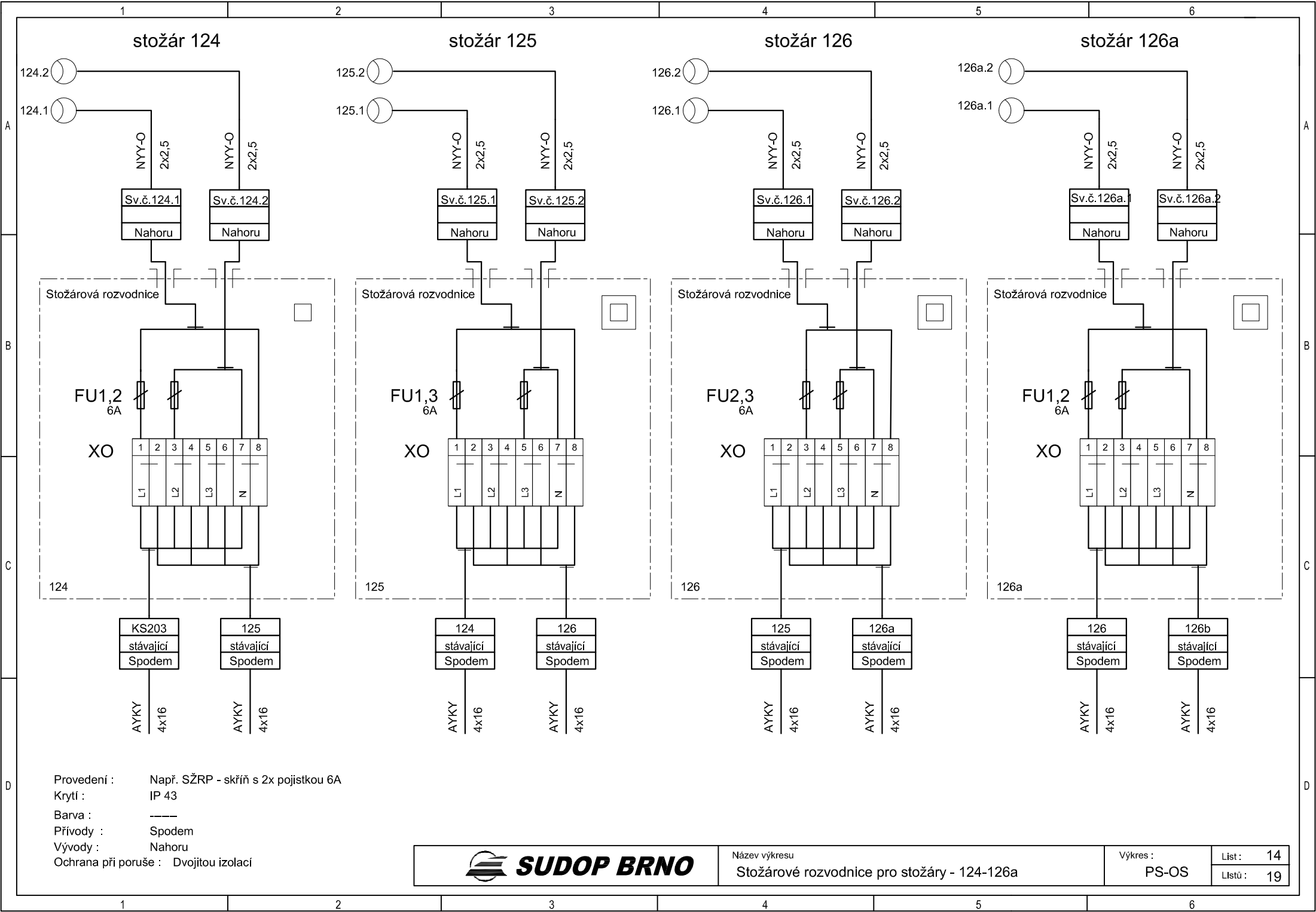
Pojistkové skříně ve stávajících stožárech - POHLED

Výkres :

PS-OS

List : 13

Listů : 19



Provedení : Např. SŽRP - skříň s 2x pojistkou 6A
Krytí : IP 43
Barva :
Přívody : Spodem
Vývody : Nahoru
Ochrana při poruše : Dvojitou izolací



Název výkresu
Stožárové rozvodnice pro stožáry - 124-126a

Výkres : PS-OS	List : 14
	Listů : 19

