

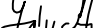



OBJEDNATEL	DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. PODĚBRADOVA 494/2, 702 00 OSTRAVA TEL: 597 401 048, Karel.Navratil@dpo.cz, www.dpo.cz		 DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	ING. KAREL NAVRÁTIL		

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

PROJEKTANT	ING. JAN ZÁŘECKÝ ELEKTROPROJEKTY TĚŠANY 131, 664 54 TĚŠANY, IČ 722 98 464 TEL: 603 720 522, jan.zarecky@seznam.cz, www.webareal.cz/elektroprojekty		ING. JAN ZÁŘECKÝ ELEKTROPROJEKTY 
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO			
ZODP. PROJEKTANT	ING. JAN ZÁŘECKÝ		
VYPRACOVAL	ING. JAN ZÁŘECKÝ		
KONTROLOVAL	ING. JAN ZÁŘECKÝ		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ JANÍK	<i>J. Janík</i>		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	ORP: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA	KATASTR: MORAVSKÁ OSTRAVA		
STAVBA:	MODERNIZACE TT NA UL. VÍTKOVICKÁ V ÚSEKU UL. 28.ŘÍJNA AŽ UL. ŽELEZÁRENSKÁ SO 15-21 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (OKAS)		FORMÁT	A4
ČÁST:			DATUM	PROSINEC 2022
			STUPEŇ	DUSP+DPS
			ČÍSLO ZAK.	2021716
			MĚŘÍTKO	-
PŘÍLOHA:	STOŽÁROVÉ ROZVODNICE		ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
			D.2.15.21.09	

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

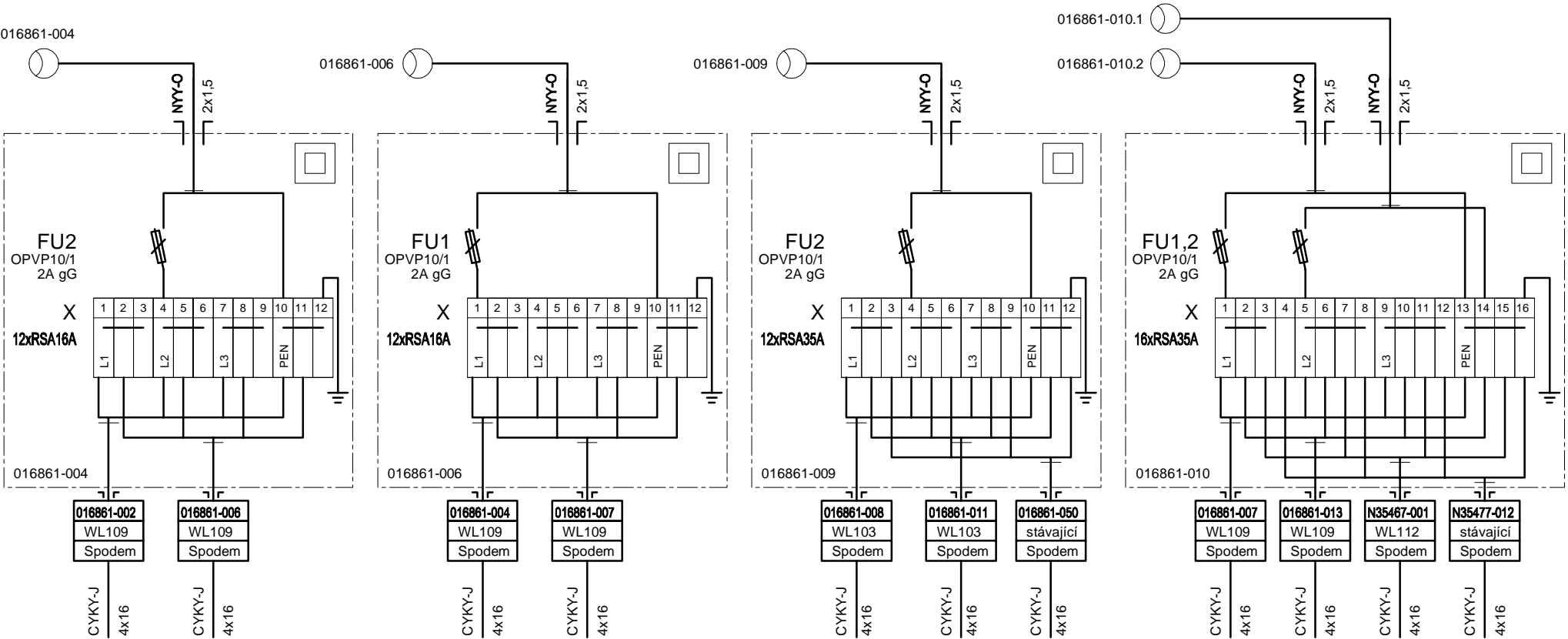
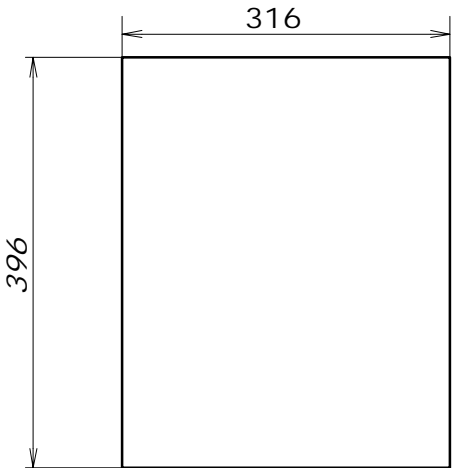
POJISTKOVÉ SKŘÍNĚ NA STÁVAJÍCÍ TS

Poznámka :

Provedení : Např. GW 44210, 380x300x120 IP56
Krytí : IP 56
Přívod : Spodem přes průchodky
Vývod : Spodem přes průchodky
Ochrana při poruše : Dvojitou Izolací

Napěťová soustava : 3PEN AC 50Hz 400V / TN-C
1NPE AC 50Hz 230V / TN-S

Rozvodnice umístěna vně stožáru, upevněna páskováním



POJISTKOVÉ SKŘÍNĚ NA STÁVAJÍCÍ TS

Poznámka :

Provedení : Např. GW 44210, 380x300x120 IP56

Krytí : IP 56

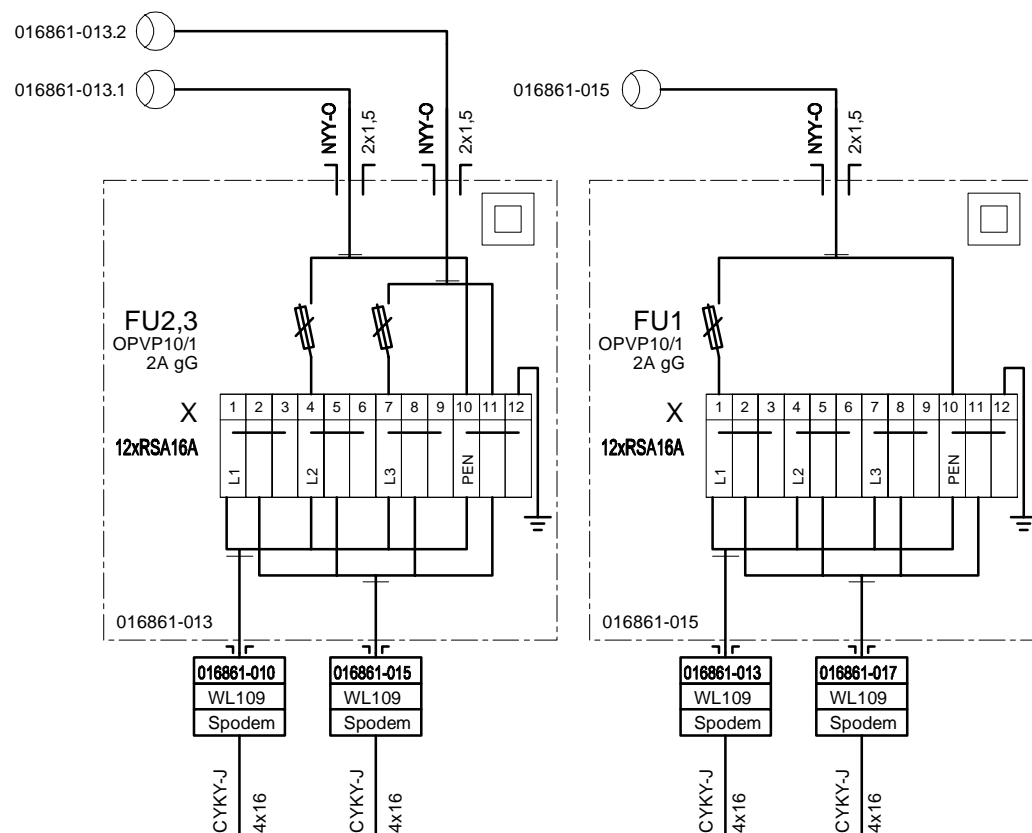
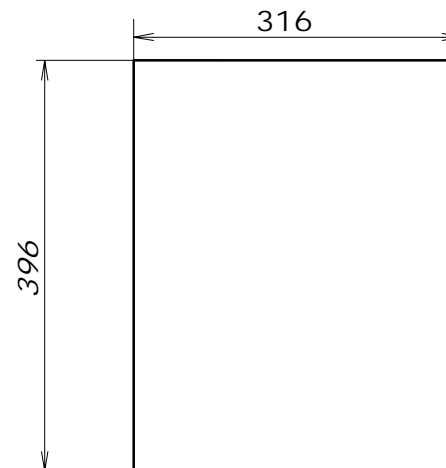
Přívod : Spodem přes průchodky

Vývod : Spodem přes průchodky

Ochrana při poruše : Dvojitou Izolací

Napěťová soustava : 3PEN AC 50Hz 400V / TN-C
1NPE AC 50Hz 230V / TN-S

Rozvodnice umístěna vně stožáru, upevněna páskováním



Název výkresu

Pojistkové skříně PS na STÁVAJÍCÍ TS

Výkres :

PS

List : 2

Listů : 3

POJISTKOVÉ SKŘÍNĚ DO NOVÝCH TS a OS

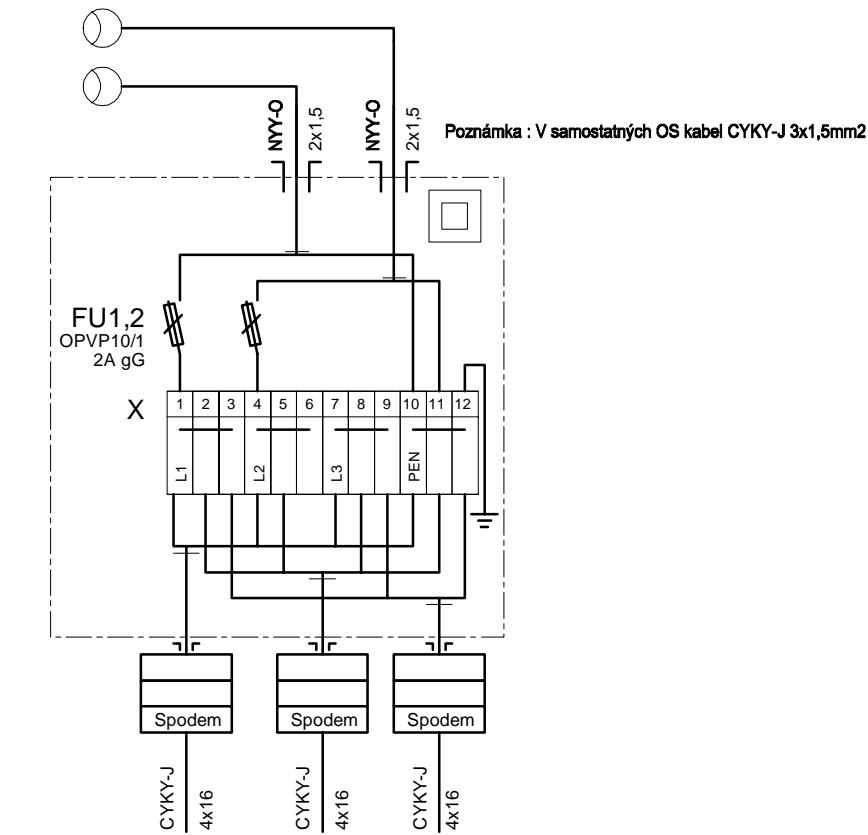
Poznámka :

- Provedení :
Přívod :
Vývod :
Ochrana při poruše :
- Samostatné OS: Např. SR 721 OP/N IP2X
Stožáry TV: Stožárová rozvodnice dle ZTKP města Ostravy, třída izolace II (nutno ověřit dle rozměru stožáru a dvířek)
Spodem přes průchodky
Vrchem přes průchodky
Dvojitou Izolací

Napěťová soustava : 3PEN AC 50Hz 400V / TN-C, 1NPE AC 50Hz 230V / TN-S

Rozvodnice umístěna uvnitř stožáru, smyčkování až 3 Cu kabelů 4x16mm²

Počet jisticích prvků dle počtu svítidel ve stožáru



Název výkresu			Výkres :	List :	3
Pojistkové skříně PS do NOVÝCH TS A OS			PS	Listů :	3