

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Garant profese:

-

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. JIŘÍ SVOBODA

Vypracoval:

ING. JIŘÍ SVOBODA

Kontroloval:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:

Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)

Číslo smlouvy:

17 004 208

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

PS 333 TNS Týniště nad Orlicí, vlastní spotřeba, technologie

Datum:

08/2017

Číslo části:

D.3.3

Název přílohy:

Rozváděče ANG1,2, ATJ, ATZ – celkový pohled

Měřítko:

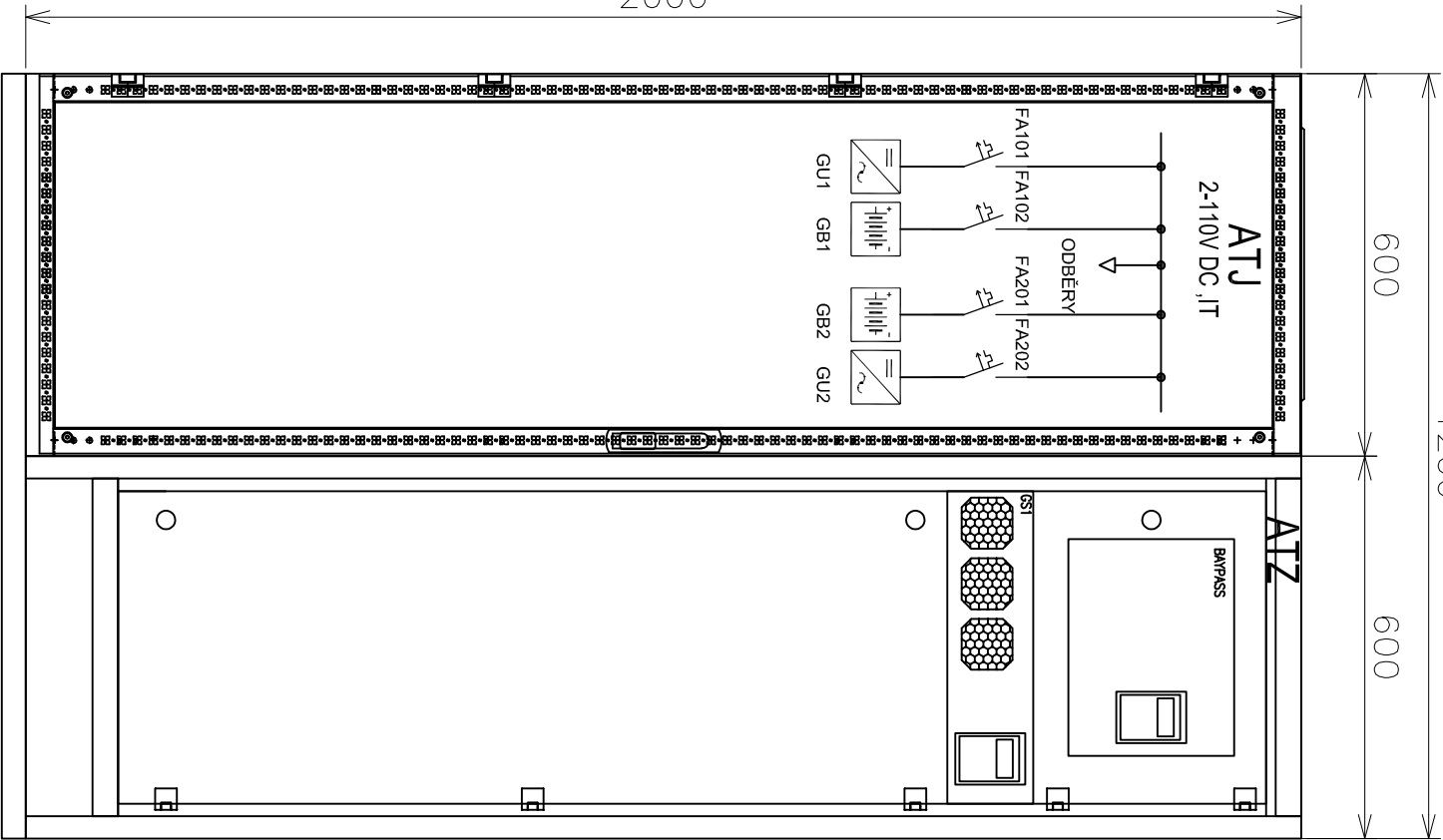
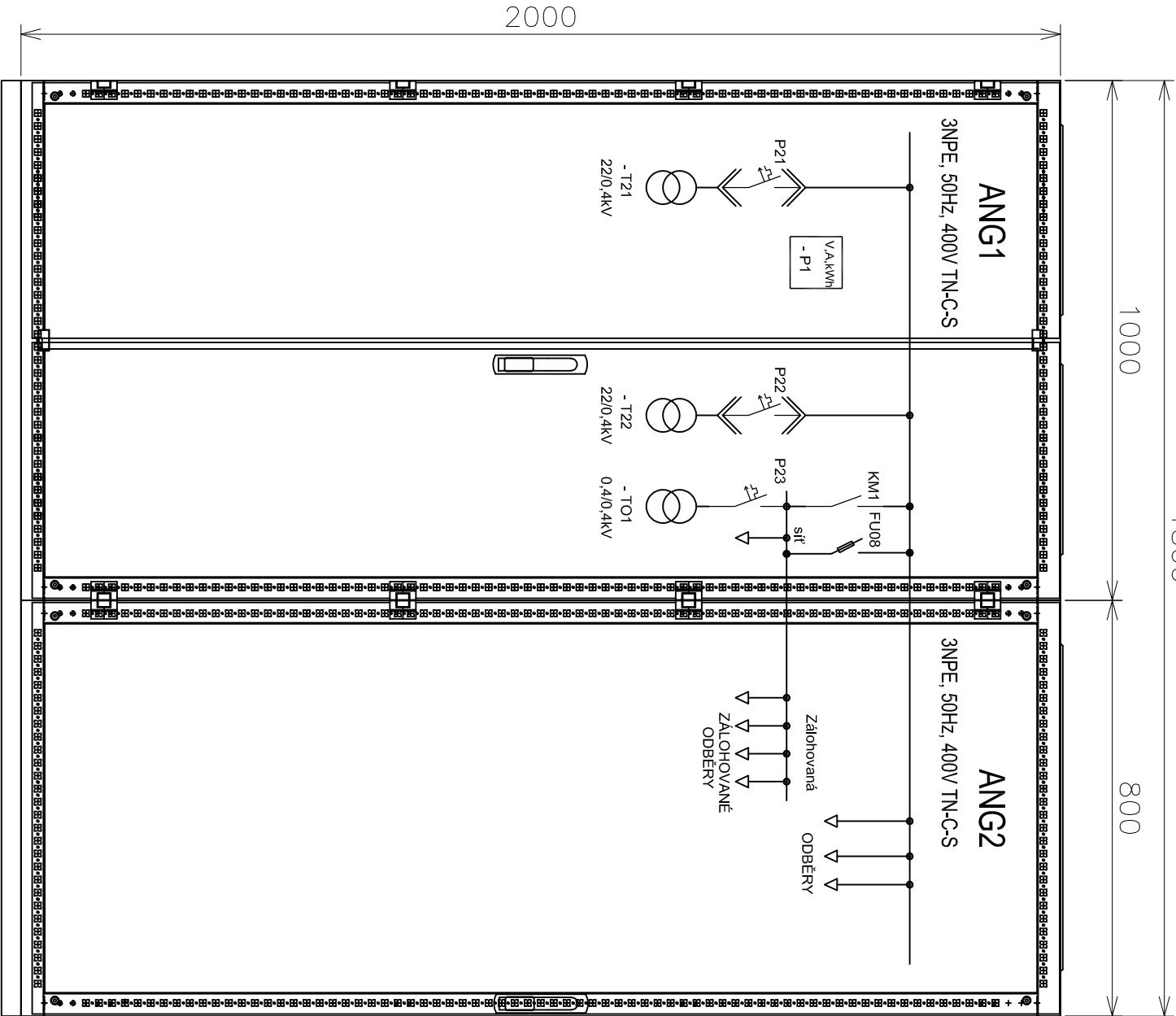
--

Počet formátů:

3xA4

Číslo přílohy:

14



Poznámka:

Typ rozváděče :
Rozměr pole :
oceloplechový, skříňový, jednostranný s možností přirozené ventilace vzduchu
1 x v. 2000 mm ; š. 1000 mm ; hl.600 mm
1 x v. 2000 mm ; š. 800 mm ; hl.600 mm
2 x v. 2000 mm ; š. 600 mm ; hl.600 mm

Napěťová soustava :
Jmenovitý proud přípojnic :
Zkratová odolnost :
Přípojnice :
Přípojnice :
Přívody :
Vývody :
Krytí :
Povrchová úprava :
Dveře:
Klíč dveří :
3NPE~50Hz 400V/TN-C-S ; 2-110V DC/IT ; 2-24V DC/FELV
800 A, 80A
I th = 10 kA ; I dyn = 17 kA
CU 40/10
nahoře
spodem
IP 40 / po otevření IP 00
odstín RAL 7035
jednokřídlé vpředu otevíratelné vlevo při pohledu na rozváděč
DIRAC na půlměsíc

Stavební připravenost – pod rozváděči vlastní spotřebiče bude instalován základový rám a upraveny prostory