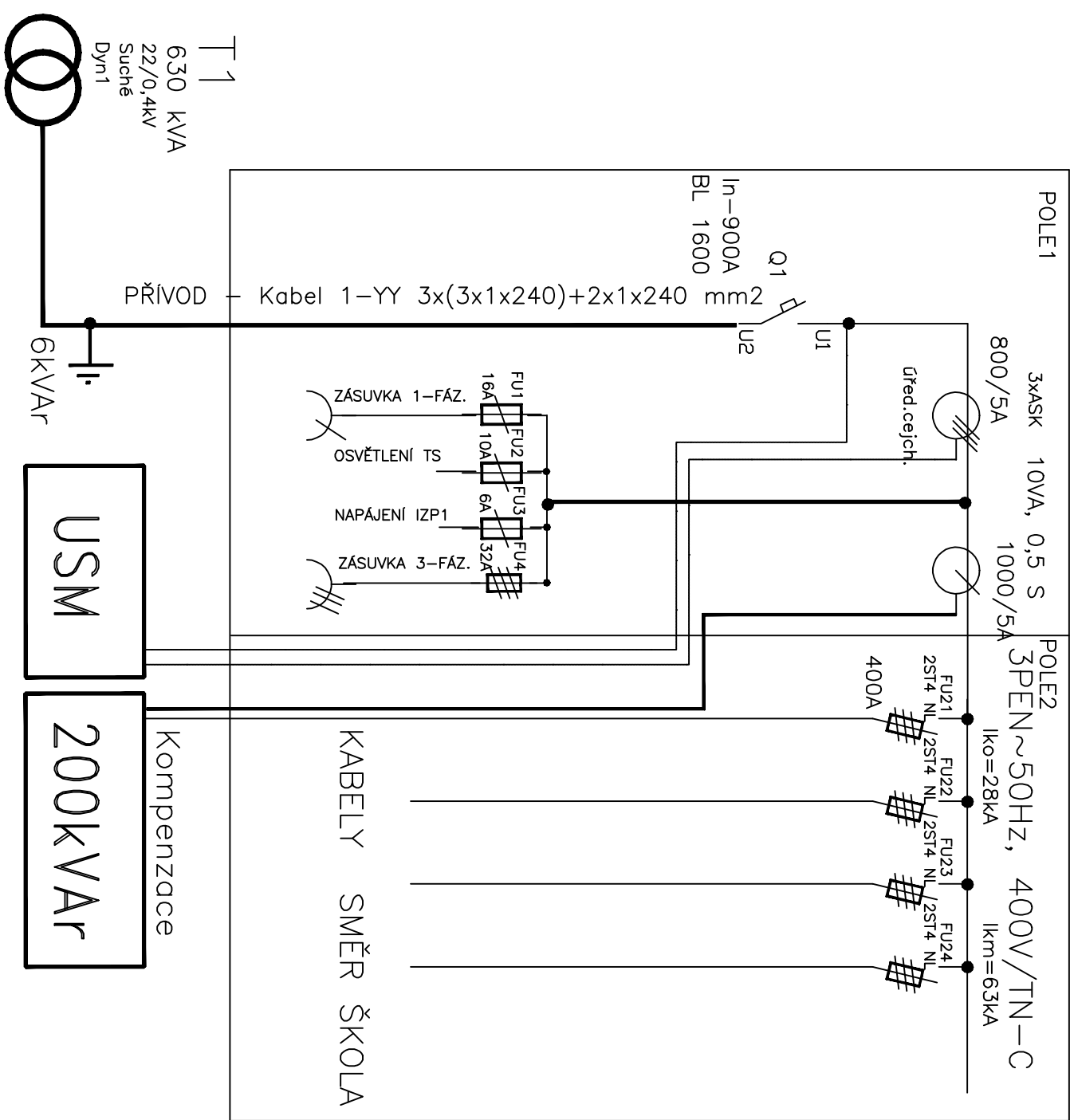


Rozvaděč 0,4kV



Skříň USM-D22 přizemnit, přivést do skříňe 230V, 50Hz

pro osvětlení. Propojení pole měření a skříň USM chránit COPEXEM.

Napětí – 5Cx2,5 mm² Cu

Proud - $3x(2x4)$ mm2 Cu

Měřicí trafa zakrýt olechem a zaplombovat.

Napěťová soustava VN : 3 ~ 50Hz, 22kV/IT

Prostředí – Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-3 : AB7, AC1, AD1, AE1, BA5, CA1

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena dle ČSN 33 2000-4-41.

VN – uzemněním neživých částí, vzájemným pospojováním ($R_a \times I_d < 50V$)

NN – automatickým odpojením od zdroje a pospojováním.

± 0,000 = 198.40 m.n.m. BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-UTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bst p.v

Seznam změn / Table of changes:

Datum / Date:	Změna / Change:	Odsouhlaseno / Approved:
---------------	-----------------	--------------------------

Objednatel a investor / Client:

Jihomoravský kraj

Žerotínovo nám., 601 82 Brno

Zakázka / Order:

PŘÍSTAVBA K BUDOVĚ "A"

SS BRNO, CHARBULOVA, p.o.

Charbulova 106, 6018 00 Brno

Upozornění / Note ::

TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM INVESTORA. JEHO DALŠÍ KOPÍROVÁNÍ A/ NEBO ROZDÍŘOVÁNÍ JE ZAKÁZANO BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA. THIS DOCUMENT IS INVESTOR'S PROPERTY. ITS FUTURE COPYING AND/OR DISTRIBUTION IS FORBIDDEN WITHOUT INVESTOR'S WRITTEN APPROVAL.

Stupen / Stages

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Cost / Part

D.2.1 TRAFOSTANICE

Generální projektant / Design:

Generální projektant / Design:	Projektant specializované části / Services
--------------------------------	--

circ
DESIGN

PHOTOGRAPHY &
PRINTING & DESIGN
P.O. BOX 1300
D.C. 20007-1300

TEL: 202 222 5401
info@circ-design.com
www.circ-design.com

Vedoucí projektu / Job captain

ING.ARCH. LIBOR HABANECC

Formát / Size: Odpovědný projektant / Responsible designer:

Ing. JAROSLAV MIKULÁŠEK Soubor / File:

Wypracował / Wypracowała / Wypracowali / Wypracowały

Código paré / No. of package

Za investora schválil : **Datum / podpis**

Obsah / Content

TRAFOSTANICE

Rozvaděč RH - vlastní spotřeba TS

Kód výkresu : DWG No. :	Křeslo zokřádky: Job No.:	Stupeň: Stopec:	Část: Discipline:	Křeslo výkresu: Seq. No.:	Revize: Revision:
	1219 -	DPS -	D.2.1 -	-	09