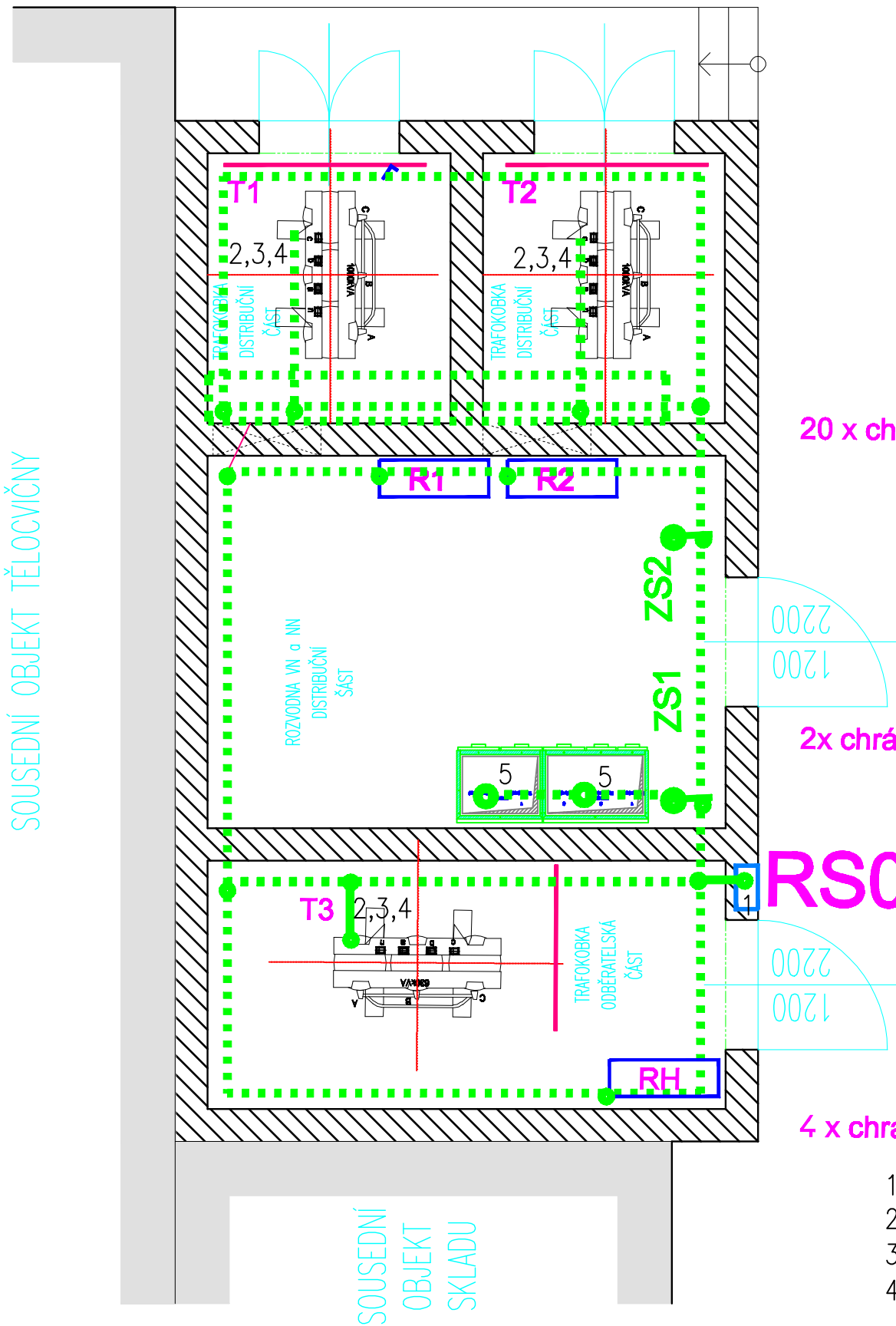


SOUSEDNÍ OBJEKT TĚLOCVIČNÝ



POZNÁMKA:
Uzemnění trafostanice se provede dle ČSN 33 2000-5-54 a ČSN 38 1795. Zemnící přípojnice z pasoviny FeZn 30/4 bude umístěna na povrchu stěny ve výšce 50 cm nad podlahou. Odbočky z FeZn přípojnice budou provedeny lanem CU 50 a CU 16. Propojeno na stávající uzemňovací síť budovy dvěma vodiči CU 50. Propojení s HDE vodičem Cu 50.

20 x chránička pr. 160

2x chránička pr. 200

RS01

4 x chránička pr. 160

- 1 – uzemnění zařízení 1 kV,
- 2 – uzemnění transformátoru – Cu 50
- 3 – uzemnění zařízení 22 kV – Cu 50
- 4 – uzemnění veškerých kovových konstrukcí s skříní měření – Cu 16
- 5 – uzemnění rozvaděčů VN

± 0,000 = 198.40 mn.m. Bpv
SOUDNICOVÝ SYSTÉM S-JTAK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv.

Seznam změn / Table of changes:

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

Objednatel a investor / Client:

Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám., 601 82 Bmo

Zakázka / Order:

PŘÍSTAVBA K BUDOVĚ "A"
SŠ BRNO, CHARBULOVA, p.o.
Charbulova 106, 6018 00 Bmo

Upozornění / Note :
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM INVESTORA. JEHO DALŠÍ KOPÍROVÁNÍ A / NEBO ROZŠÍŘOVÁNÍ 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.

Stupeň / Stage:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Část / Part:

D.2.1 TRAFOSTANICE

Generální projektant / Design:

IRCOM
DESIGN

PŘÍBĚNICKÁ 4
PRAHA 5, 130 00
DIČ: CZ2717875

TEL: +420 222 540 414
info@ircor-architekt.cz
www.design-ircor.cz

Projektant specializované části / Services:

Vedoucí projektu / Job captain:

ING.ARCH. LIBOR HABANEC

Datum / Date:

Měřítko / Scale:

Odpovědný projektant / Responsible designer:

Ing. JAROSLAV MIKULÁŠEK

Formát / Size:

Soubor / File:

Vypracoval / Worked out by:

Ing. JAROSLAV MIKULÁŠEK

Adresa / Path:

Číslo paré / No. of package:

Za investora schválil :

Datum / podpis :

Obsah / Content:

TRAFOSTANICE
PŮDORYS - Uzemnění

M 1: 50

Kód výkresu : DWG No. :	Číslo zakázky: Job No. :	Stupeň: Stage:	Část: Discipline:	Číslo výkresu: Seq. No.:	Revize: Revision:
	1219	DPS	D.2.1		08