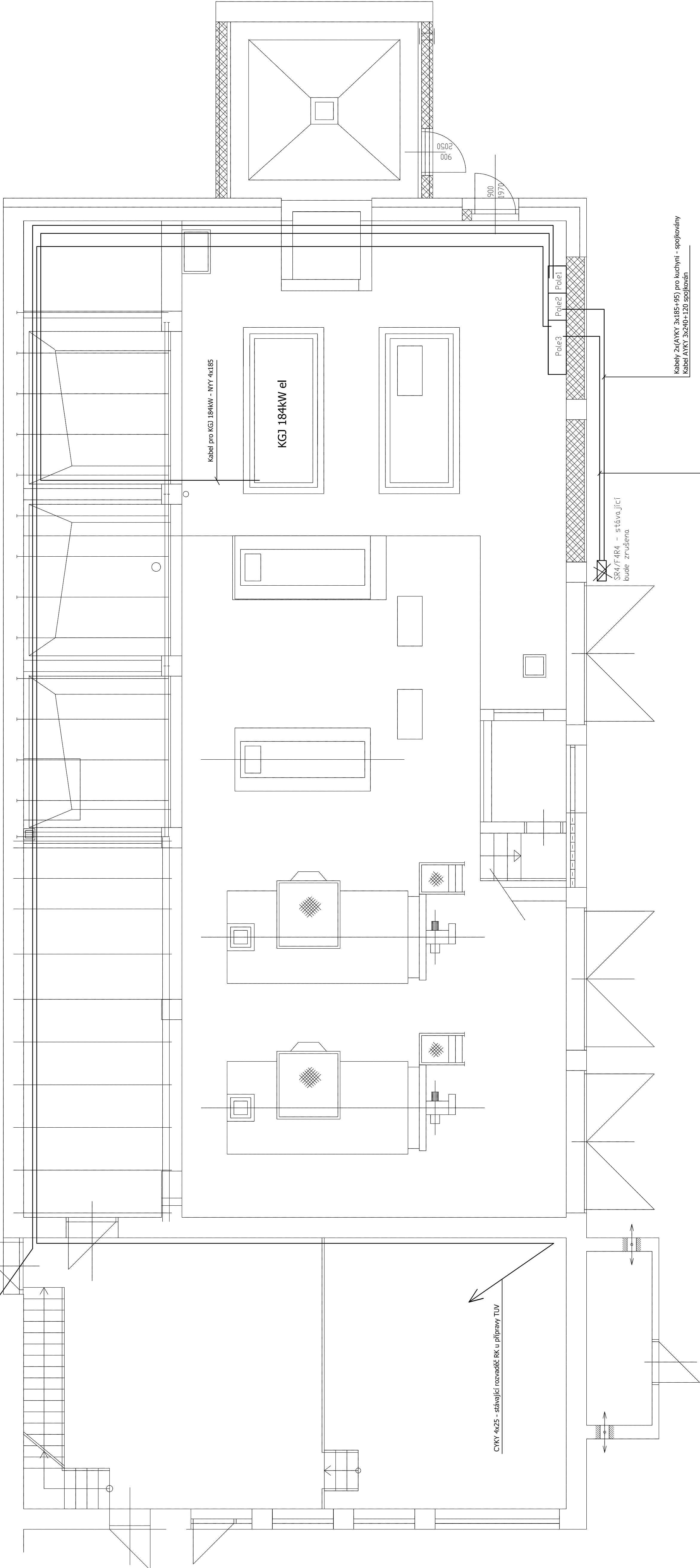
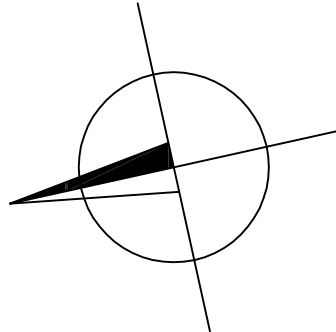


2x(CYKY 4x240) do instalačního kanálu
ukončení na pojiskových pozicích v SR012/NK2 v průtoku do zahrady



POZNÁMKY:
1.Stávající venkovní skříň SR4/F4R4 bude zrušena - stávající kabely budou řešeny následovně:
- přívodní kabel od TS - AYKY 3x240+120 bude spojován a přiveden do 2.pole RK a zapojen na neosazené pojiskové spodky - rezerva
- kabely 2 x AYKY 3x185+95 budou spojovány a nově napojeny z RK - 2.pole (rozváděč kuchyně)
- kabel stávající KGJ Tedon MT140 - CYKY 3x185+95 bude spojován a napojen do RK - 3.pole
- kabel pro stávající litinový rozváděč kotelný bude odpojen. Rozváděč bude napojen nově z nového RK
kabely budou z místa stávající skříň dovedeny zemi přes základ spodem do RK

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
Rozvodna soustava NN: 3PPE+N, 3PEN, 230V/400V, 50Hz, TN-C-S, TN-C



MIX MAX - ENERGETIKA, s.r.o.
Slevašská 245/11, 615 00 Brno, www.mixmaxenergetika.cz

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	DATUM:
ING. ŠTĚPÁN BRUS	ING. ŠTĚPÁN BRUS	ING.TOMÁŠ NOVOTNÝ	06/2018
INVESTOR:	Město Boskovice		DPS
STAVBA:	NB - OBNOVA KOMBINOVANÉ VÝROBY ELEKTRICKÉ ENERGIE A TEPLA Z KGJ 1x180 kW		
OBJEKT:	D 1.05 ELEKTROINSTALACE		
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS KOTELNY - ROZVODY NN		
FORMÁT:	8x44		
MĚŘÍTKO:	1:50		
Č. VÝKRESU:			1