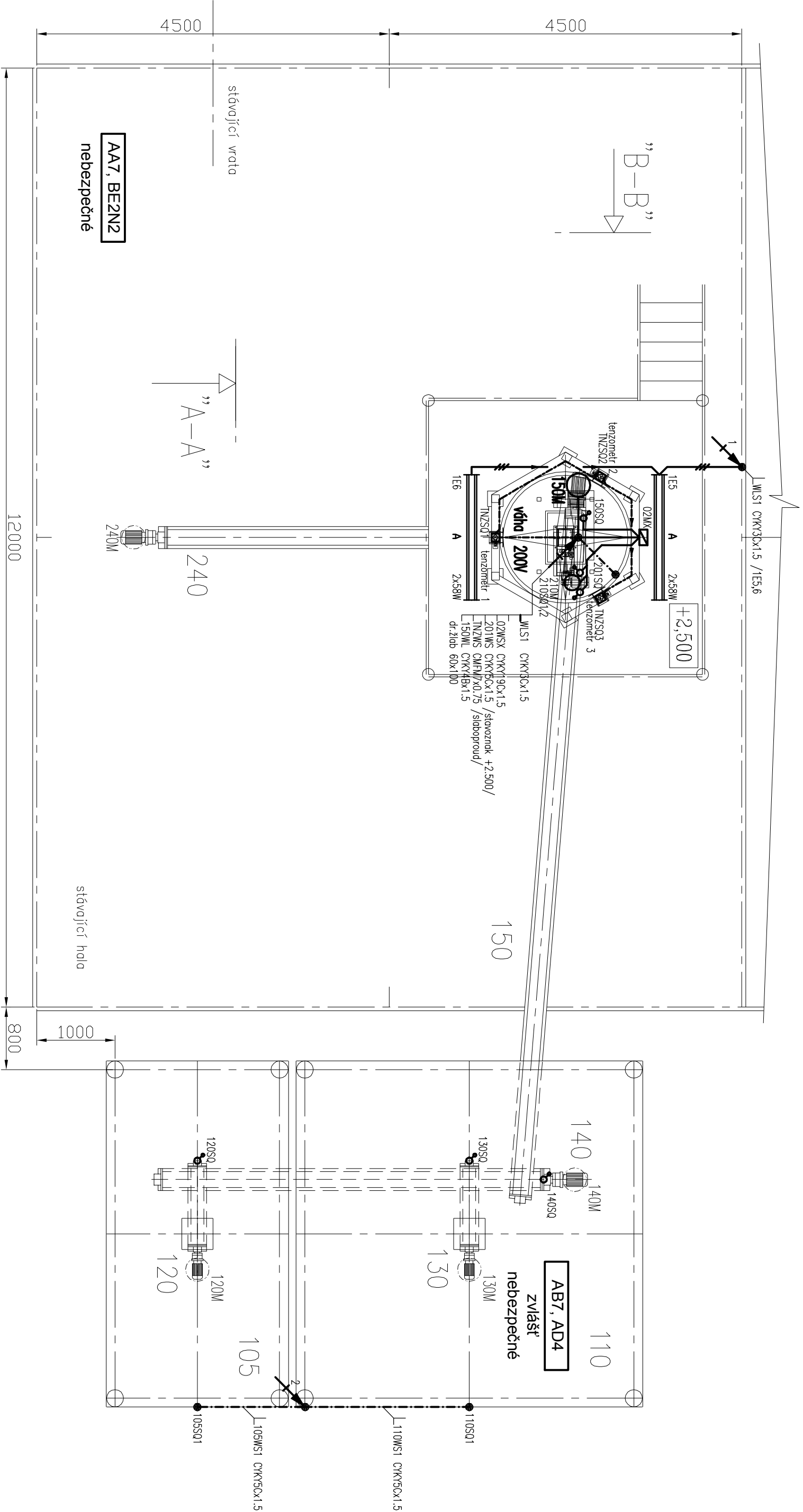


DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ



Poznámka :

Navržené přístroje Variant - ABB Elektro Praha

Instalace bude provedena vodiči CYKY

Skutečné umístění zásuvek nechť odsouhlasí na místě investorem

Napěťové soustavy :	3+PEN 400V / 50Hz TN-C-S 3+N+PE 400V / 50Hz TN-S 1+N+PE 230V / 50Hz TN-S
Ochrana před nebezpečným dotykem :	dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 Odpojením od zdroje Uzemněním, pospojním chráněním
Elektroinstalace v objektu provedena :	dle ČSN 33 2130 ed.3
Provedení hromosvodu a uzemnění :	dle ČSN EN 62305-3
Způsob provedení elektroinstalace a použítý materiál	musí odpovídat danému prostředí viz. ČSN 332000-5-51 ed.3
Slaboproudé kabely vést odděleně od silových. Při souběhu	uložit do pletivových žlábu či trubek.

POZNÁMKA:

Pro doplnění projektu bylo použito zpracovaná výkresová dokumentace (dispoziční řešení, v.č. 02 z 04/2017)

Hlavní projektant:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:
ing. J. Jiřsák	ing. M. Culíka	ing. J. Kimler
INVESTOR:	Národní hřebčín Kladruby nad Labem, státní příspěvková org.	
MÍSTO STAVBY:	Kladruby nad Labem	
Akce:	Národní hřebčín Kladruby nad Labem	
Objekt:	Modernizace mačkácké linky ova a ječmene	
Soubor:	P.S. – Technologická elektroinstalace	
Název výkresu:	Elektroinstalace silové – půdorys +2,500	

inventa

elektrická instalace / elektroinstalace / elektroinstalace

Stupeň:

DSP

Datum:

08/2017

Formát:

A4

Č.zakázky:

17004/INV

Archivní č.:

17004/Ep2

Měřítko:

1:50

Číslo výkresu:

Ep2