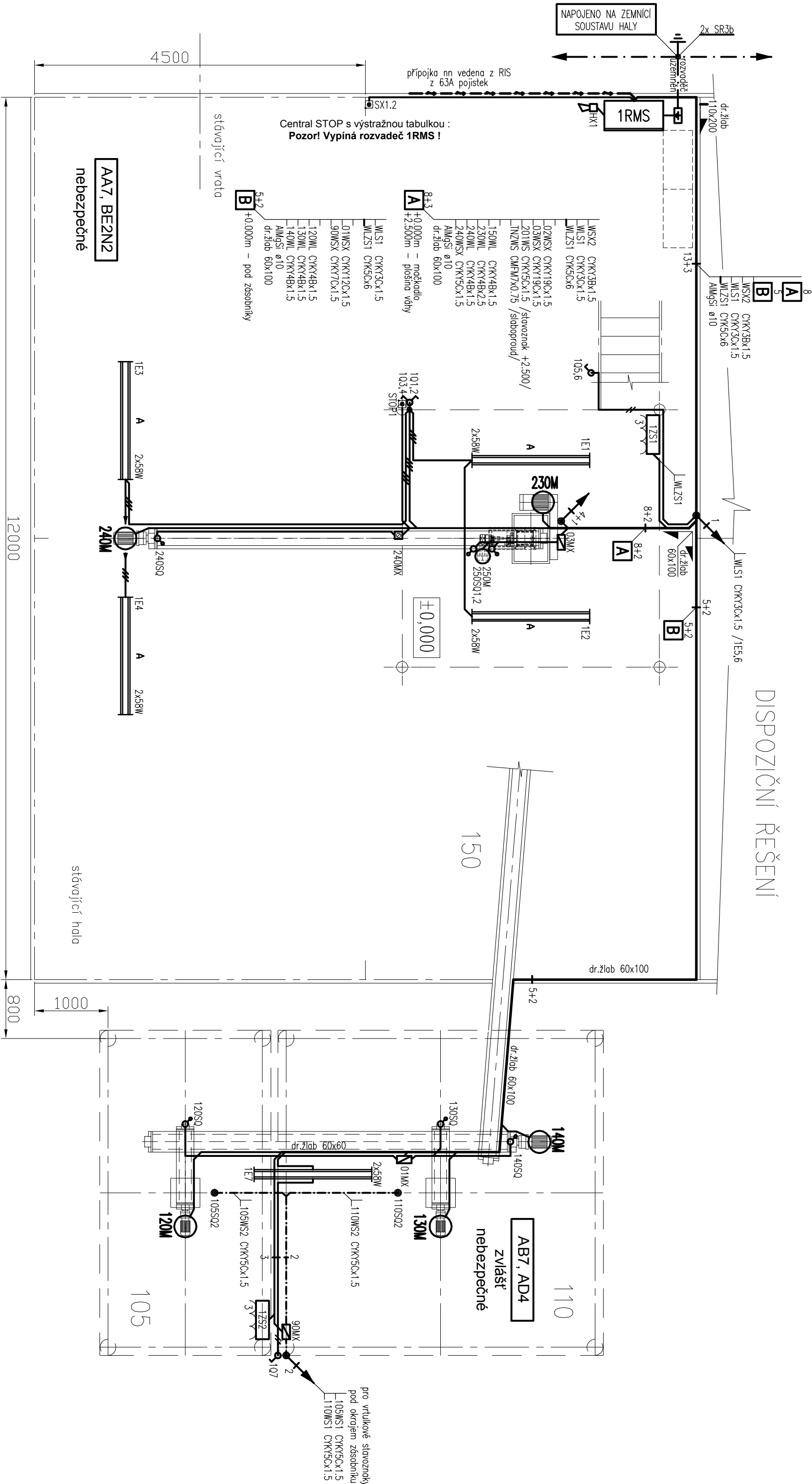


DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ



Prostory stávející haly		
♂	č.1 spínoč jednopólový IP54 /VARIANT/	2
♀	č.5 spínoč jednopólový IP54 /VARIANT/	1
●	krbice ACIDUR velká / malá	30
A	světlo žárovkové –Trevos Primo II 258 ACc E IP66, třída II., 2x58W	7
"A"	zás.sada /Fomtel v260/ 1x3f/32A, 1x3f/16A, 2x1f/16A – IP44	2
●	stovoznak SILOMAX – P 230V/10VA IP65 EXII	5
Svítidla nechat odsouhlasit investorem (na základě technické specifikace)		

Poznámka :	
Navržené přístroje Variant - ABB Elektro Praha	
Instalace bude provedena vodiči CYKY	
Skutečné umístění zásuvek nechat odsouhlasit 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	
Elektroinstalace v objektu provedena : dle ČSN 33 2130 ed.3	
Provedení hromosvodu a uzemnění : dle ČSN EN 62305-3	
Způsob provedení elektroinstalace a použití 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.	

Hlavní projektant:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:
ing. J. Jirsák	ing. M. Culka	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 močkáč linky ova a ječmene	
Soubor:	P.S. – Technologická elektroinstalace	
Název výkresu:	Elektroinstalace silová – půdorys ±0,000	
		Měřítko: 1:50
		Číslo výkresu: Ep1

