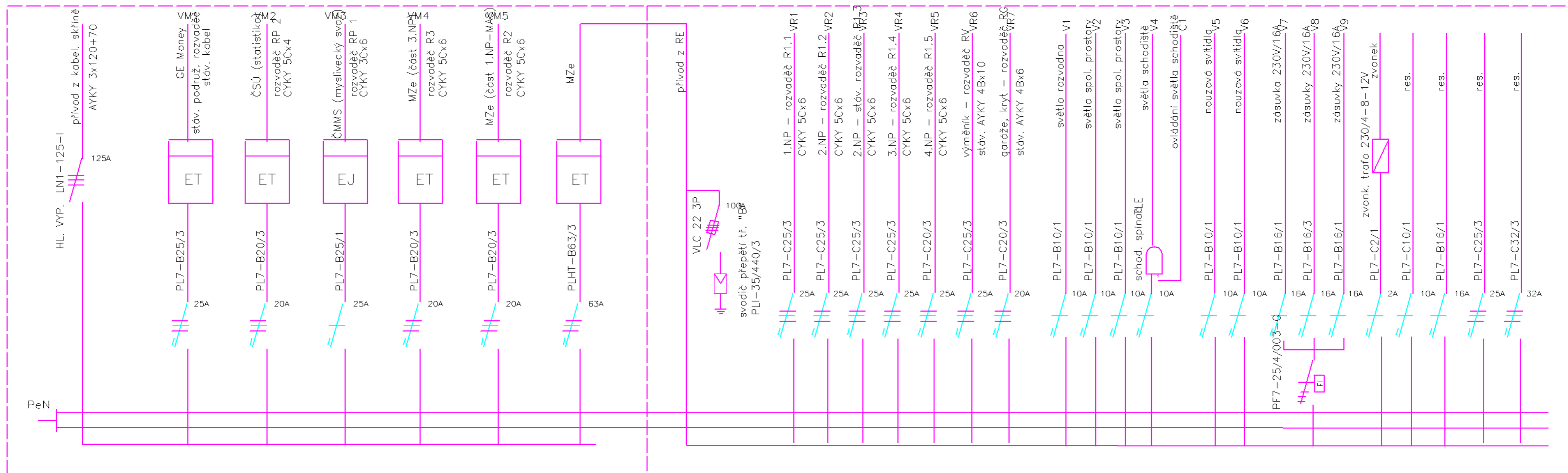


RE - SKŘÍŇ 1

R1 - SKŘÍŇ 2



RE - SKŘÍŇ 1 :  
 skříň OCEP - šířka 1000, výška 2000. hloubka 600 (mm)  
 krytí IP 20 i po otevření dveří  
 osazena na kab. kanálu - přívod spodem, vývody horem

R1 - SKŘÍŇ 2 :  
 skříň OCEP - šířka 800, výška 2000. hloubka 600 (mm)  
 krytí IP 20 i po otevření dveří  
 osazena na kab. kanálu - vývody horem a spodem

POZNÁMKA :

SOUSTAVA NAPĚTÍ : 3x230/400V, 50Hz, TN-C-S  
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM  
 OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41

ZNAČENÍ PŘÍSTROJŮ DLE KATALOGU MOELLER

HLAVNÍ PROJEKTANT			Jaroslav Doubek projekce elektro Písecká 829 Strakonice
ZODP. PROJEKTANT	Jaroslav Doubek		
VYPRACOVAL	Jaroslav Doubek		
INVESTOR: Ministerstvo zemědělství-AZV Strakonice, Palackého nám. 1090, 386 27 Strakonice			
ST. ÚRAD:		OBEC:	
AKCE :	Návrh řešení celkové opravy elektroinstalace budovy MZe ve Strakonici		FORMAT : Dátum : 12 / 2011 STUPEŇ : SP MER. :
ČÁST :	Silnoproudá elektroinstalace		Č.VÝKR. : E 10
OBSAH :	rozdavěč RE + R1		ČÁST : EI