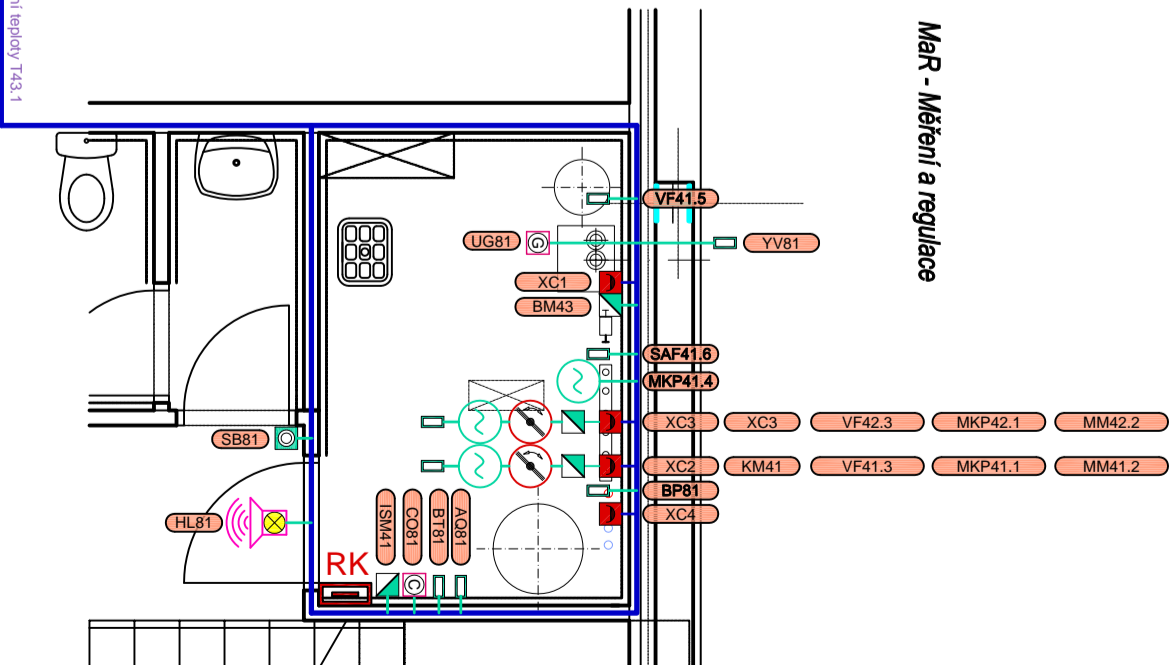
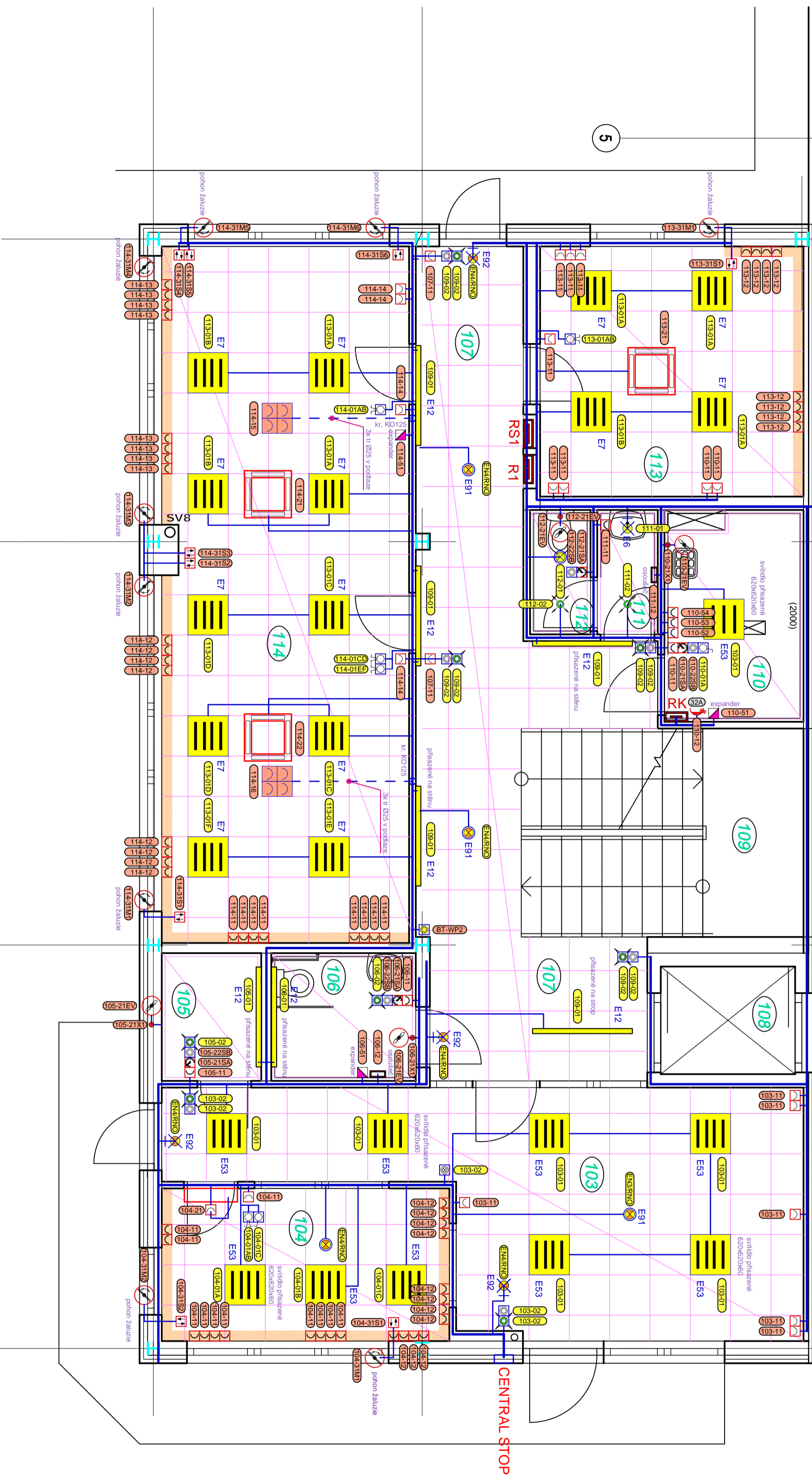


### SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE

## LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- [illegible]



## MaR - Měření a regulace

Číslo místnosti	Popis místnosti	Intenzita osvětlení Em (lux)	Prostor
101	Hala	100	Nebezpečný
102	Sklad	100	Normální
103	Vstupní hala	100	Normální
104	Vrátnice	300	Normální
105	Šatna	100	Normální
106	WC TP	100	Normální
107	Chodba	100	Normální
108	Výřahová šachta	---	Nebezpečný (šachta)
109	Schodiště	100	Normální
110	Technická místnost	200	Normální
111	WC Předsiň	100	Normální
112	WC	100	Normální
113	Kancelář	500	Normální
114	Školící místnost	500	Normální
115	Zastřešená rampa	---	Nebezpečný

### Legenda místností

## POZNÁMKA :

Instalace je provedena srovně – kabely CVKY uloženy ve sítích (pod omítkou), nebo v podhledu.

**Charakteristické údaje:**

V chraňených cestách mohou být kabely CVKY uloženy pod omítkou s krytím nejméně 10 mm.

Pro plochy ke střídlum uloženy v podhledu 600x600 jsou použity kabely typu PAPA-LDUR kovane přímo na sítopě (nad podhledem)

samostrany, požárně odolnými příchytkami s rozsed 300 mm. Instalaci (kabelce se svorkovnicí (kabelce KRe8) nesmí být v CHUC

mastovány (musí být umístěny mimo prostor CHUC).

ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C-S, 3x400/230V, 50Hz, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM  
DLE ČSN 33-2000-4-41 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE.

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda	
Opodvořný projektant:	Miroslav Pavela	
Vypracoval:	Miroslav Pavela	
Investor:	Plastkon product, s.r.o., Hlavní 147, Mladulovce 790 84	
Místo stavby:	Areál Plastkon Product, k.ú. Mladulovce	
Název díky:	ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUCT, S.R.O.	
Stavěný objekt:	SO 02 – Novostavba sklád. haly s admin. budovou	
Dátú dokumentace:	01.4.f – Měření a regulace, 01.4.g – Slinoproudě elektrotechnika a ochrana před blekem	
SITUÁČNÍ SCHEMA ROZVODŮ 1NP – ADMINISTRATIVA		