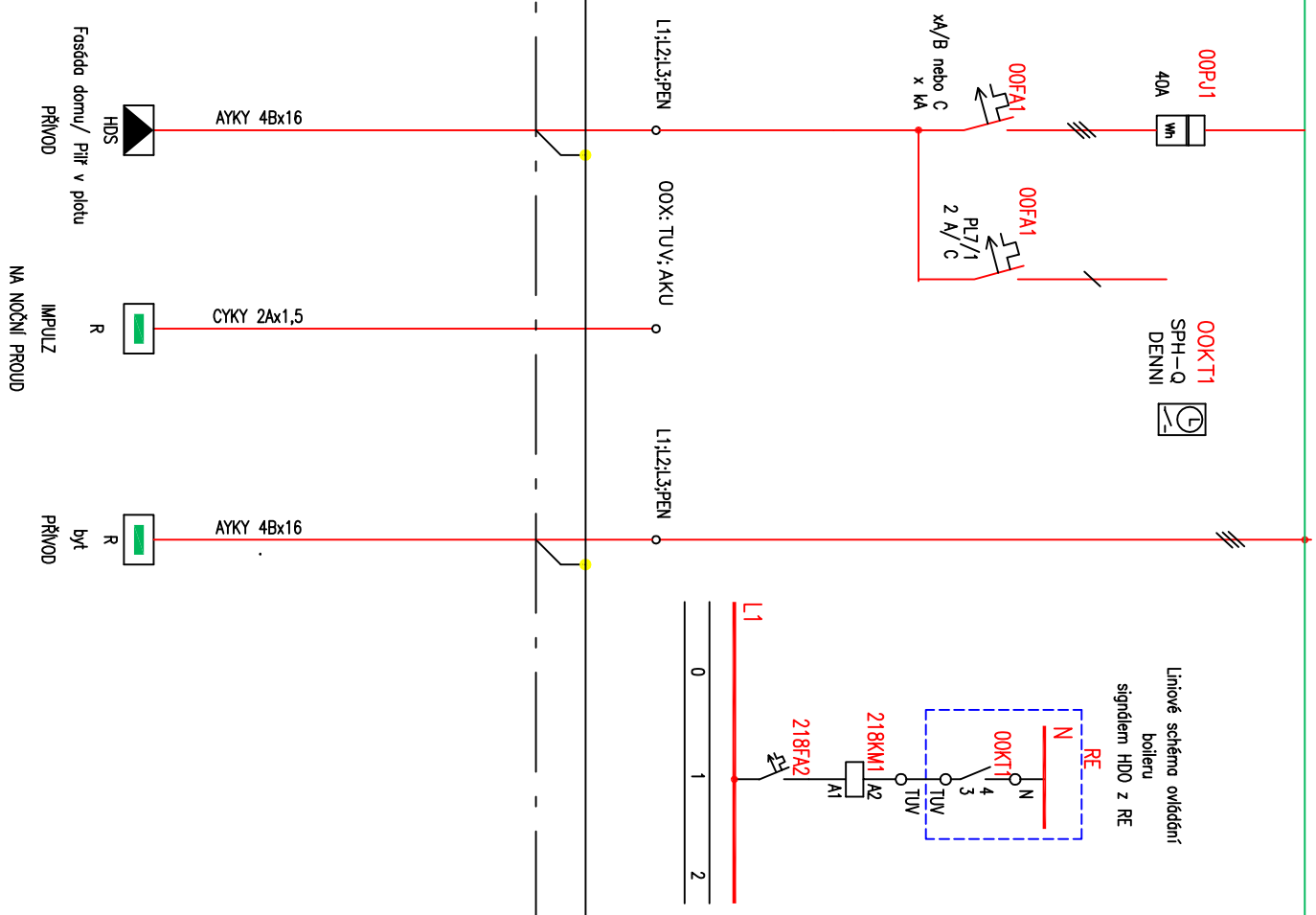
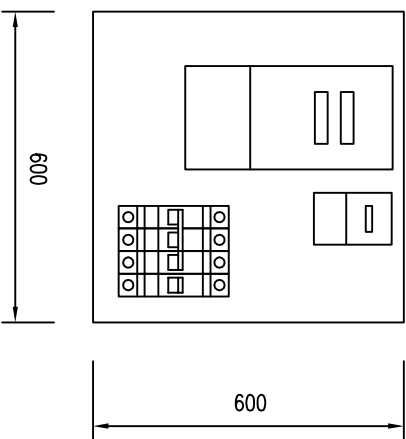


L1,2,3



Elektronický rozváděč  
Obvykle typový  
Oceloplechový



Typ rozváděče	Typový elektronický rozváděč	dělení
Počet polí	IP40	otevreny
Krytí-zavřený	VRCHEM nebo SPODEM	vývody
Prívod	600 mm	hloubka - 300 mm
Rozměr: délka -	600 mm	výška - 600 mm
Nádrž: TYPOVÝ	Osulha: Pracovníky poučenými	Údržba: Mln. pracovníky znalými

Provodové soustavy:	Ochrana před nebezpečným dotykem, napětí dle ČSN 33 2000-4-41:
3PEN ~ 50Hz/400/230V/TN-C	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

KRESLIL	Trída	VED.PROJEKTU:	Ing. Jiří SMILEK
VYPRACOVAL:	Trída	KONTROLOVAL:	Ing. Zdeněk HADŮŠ
ZODP.PROJEKTANT:	Hana Žáková	SCHVÁLIL:	Ing. Milena MICHÁLKOVÁ
INVESTOR:	INTEGROVANÁ STŘEDNÍ ŠKOLA-CENTRUM ODBORNÉ PŘÍPRAVY	DATAUM:	31.1.2004
<b>SO 01 Můj budoucí rodinný dům</b> <b>3 - ELEKTROINSTALACE</b>			
<b>ROZVÁDEČ elektronický RE</b>			
MÍSTNOST 2:			
Fasáda domu / Píř v platu			
ISS-COP			
757 01 Votavské Městříčko Polickešno 49			
STUPEŇ:			Projeno staropovolení
ZMĚNA :			
MĚŘITKO			Číslo výkresu
			<b>3-05</b>