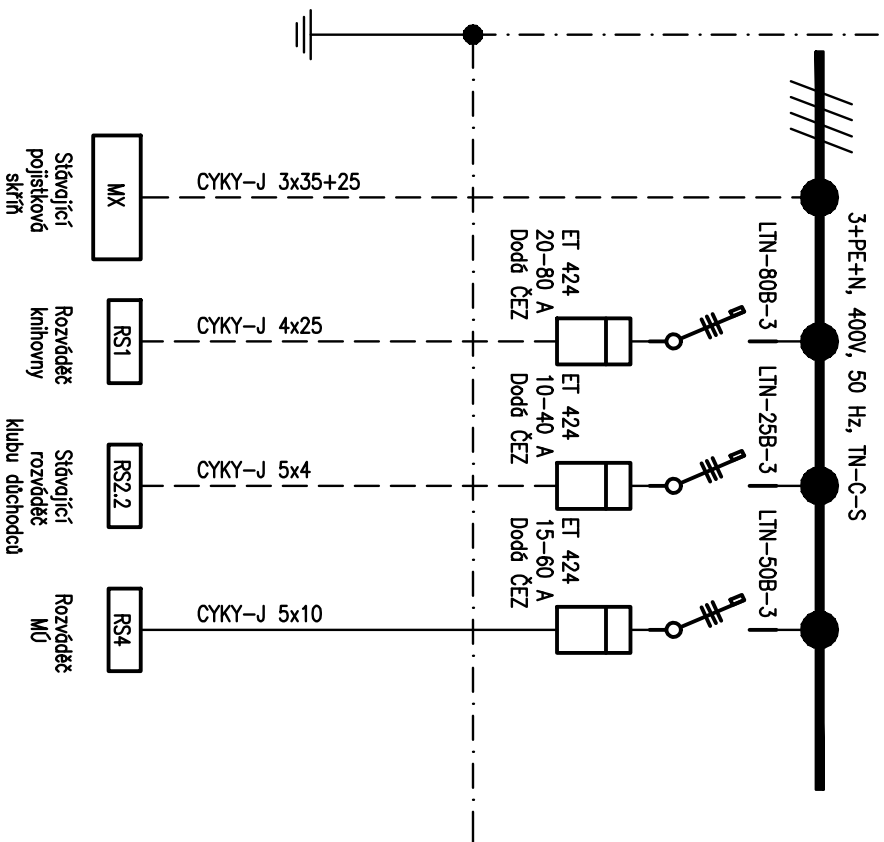
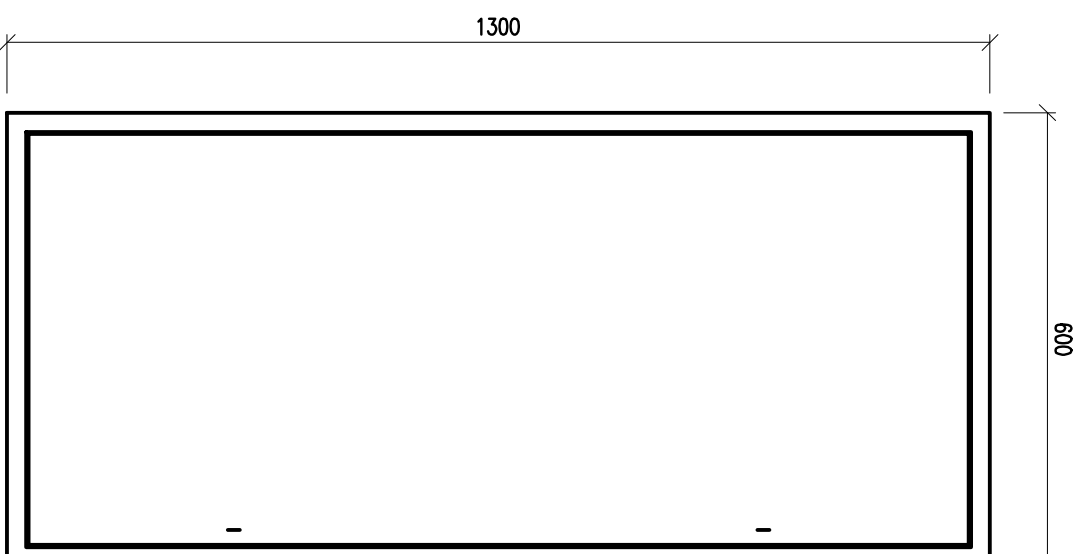


RE Nový elektroměrový rozváděč objektu knihovny




Poznámka:

Kabely označeny čárkouvanou čarou představují stávající kabely.



Oceloplechová rozvodnice
ozn. RE
zapusťená do zdiava
dĺžka 600 mm
výška 1300 mm
hlúbka 250 mm
požární odolnosť rozváděče EI 30 DP1
a požární odolnost dveří EI 15 Sm DP1
přívod dole a vývody hore
rozváděč bude vyměřen za původní

		<p>• PROJEKCE</p> <p>• ENGINEERING</p> <p>• REALIZACE STAVEB</p>	
256 01 Beroun 2 , v Hliních 1548 spol. s r. o. www.spektra-beroun.cz +42 311 740 111 spektra@spektra-beroun.cz			
Odběratel		Město Beroun – Husovo nám. 68, 266 43 Beroun – Centrum	
Zakázka	MĚSTO BEROUN – STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.1 NA POZ. P.Č. 813 V K.Ú BEROUN, VE STARÝCH KASÁRNÁCH		
Stupeň	Projekt pro provádění stavby	Datum	11./2017 Z.č. 4230–07–007
Objekt		Ředitel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část	D.1 Dokumentace objektů	Hlavní inženýr projektu	P. Josef Pánek
Díl	D.1.4 TPS – Elektroinstalace	Projektant	P. Karel Bolek
Název výkresu	Formát		Číslo výkresu
Jednotoplové a montážní schéma rozváděče RE	2 A4		11
Soubor :	Datum vykreslení :		