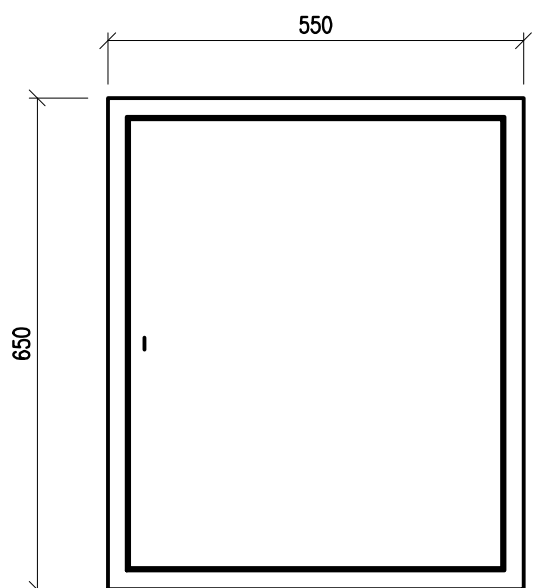
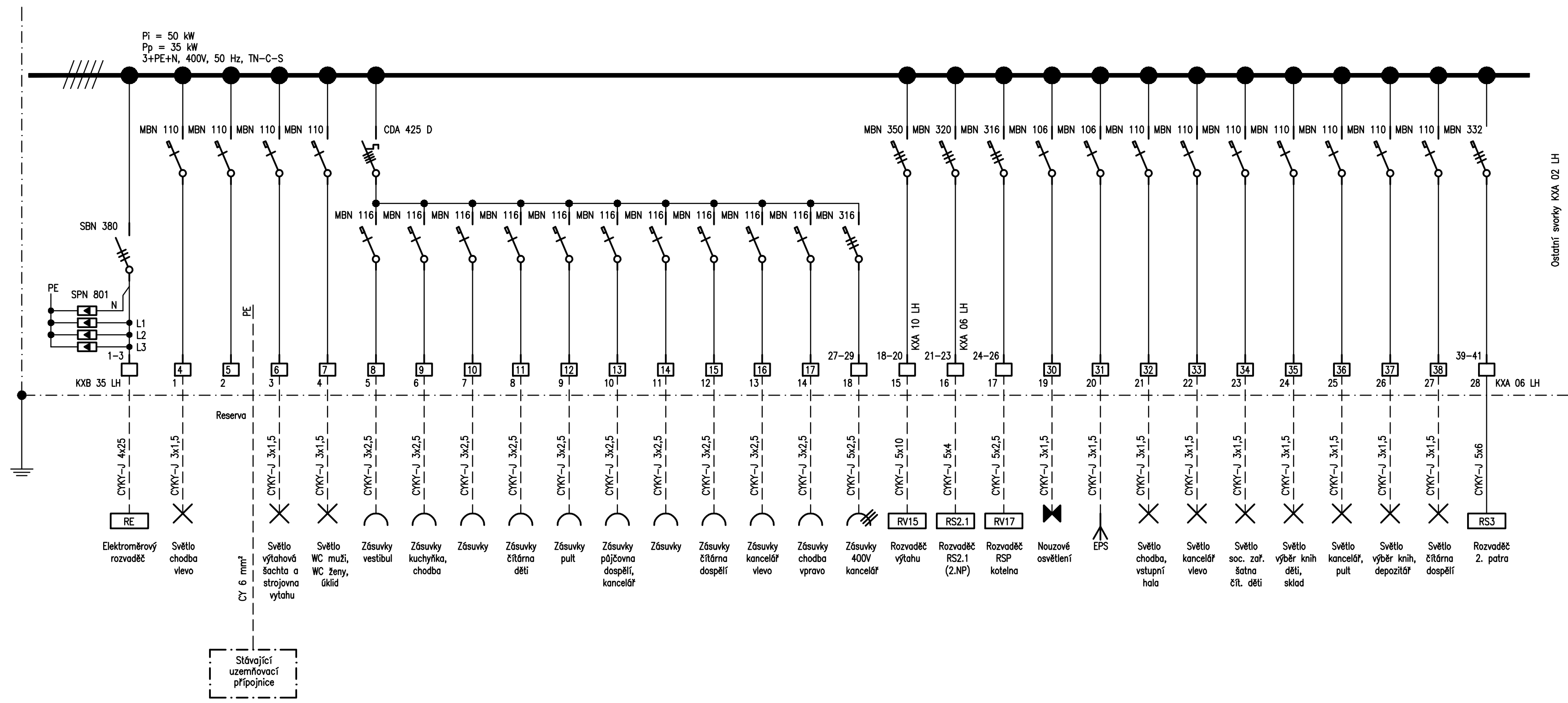


RS1
Nový rozváděč knihovny
v přízemí



Oceloplechová rozvodnice
ozn. RS1
zapusťená do zdi
s dveřním zámekem pro uzamčení
délka 550 mm
výška 650 mm
hloubka 110 mm
požární odolnost rozvaděče EI 30 DP1
a požární odolnost dveří EI 15 Sm DP1
přívod a vývody horem
rozvaděč bude vyměněn za původní

Poznámka:
Kabely označeny čárkovanou čarou
představují stávající kabely.



spektra
266 01 Beroun 2, v Hlinských 1548 +42 311 740 111
www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz

- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel	Město Beroun – Husovo nám. 68, 266 43 Beroun – Centrum	Datum	11/2017	Z.č.	4230-07-007
Zakázka	MĚSTO BEROUN – STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.1 NA POZ. P.Č. 813 V K.Ú BEROUN, VE STARÝCH KASÁRNÁCH	Ředitel společnosti	Ing. Martin Dejdar		
Stupeň	Projekt pro provádění stavby	Hlavní inženýr projektu	p. Josef Pánek		
Objekt		Projektant	p. Karel Bolek		
Část	D.1 Dokumentace objektů				
Díl	D.1.4 TPS – Elektroinstalace				
Název výkresu	Jednopolové a montážní schéma rozvaděče RS1	Formát	4 A4	Číslo výkresu	12
Měřítka					
Soubor :		Datum vykreslení :			