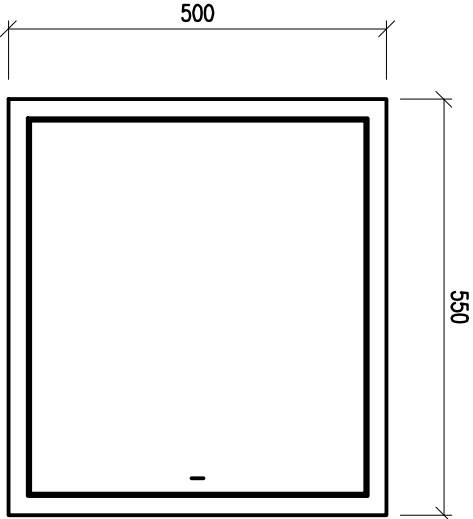
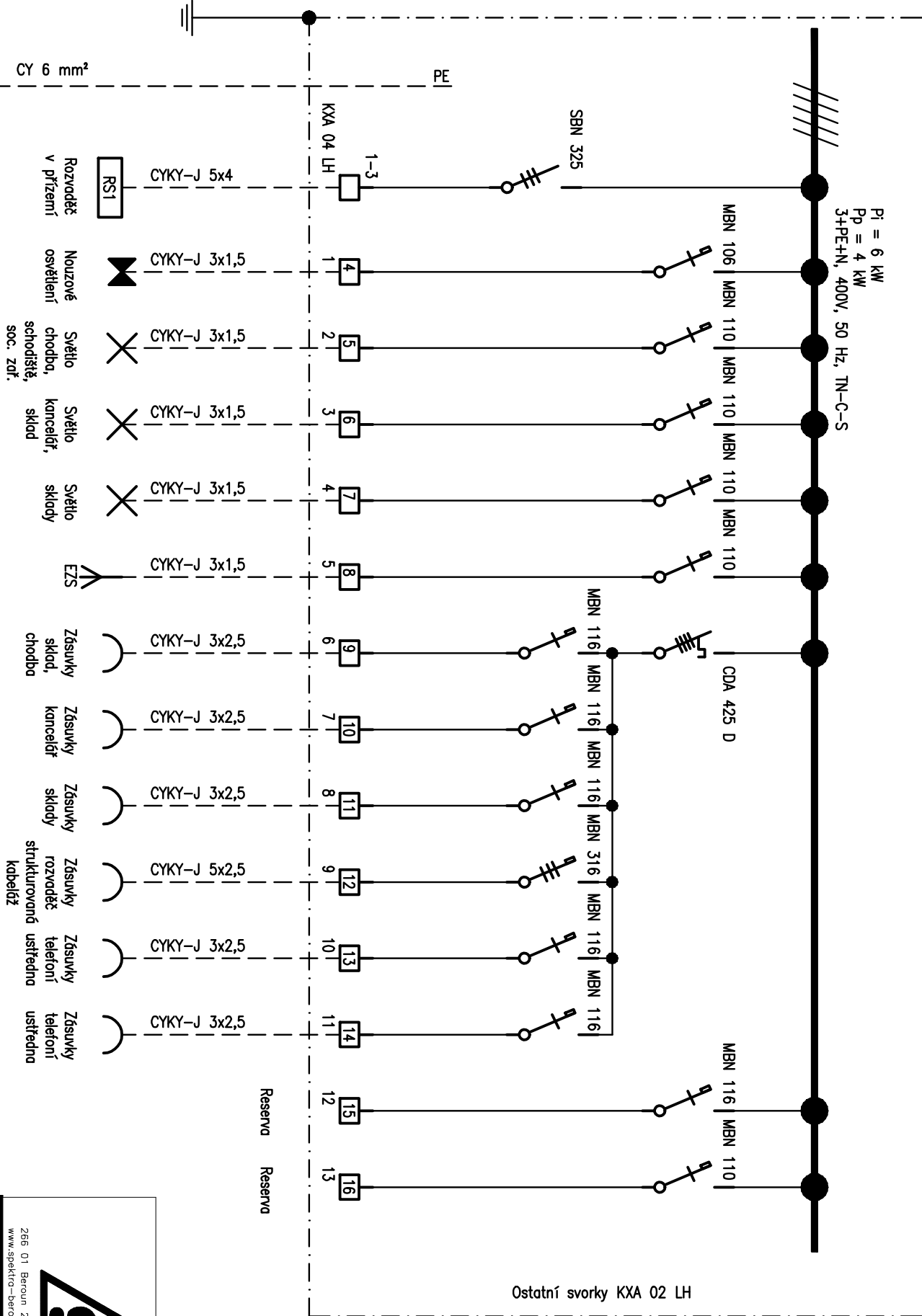


Nový rozváděč knihovny
v 1. patře

RS2.1



Oceloplechová rozvodnice
ozn. RS2.1
zapuštěná do zdiva
s dveřním zámkem pro uzamčení
délka 550 mm
výška 500 mm
hloubka 110 mm
požární odolnost rozváděče EI 30 DP1
a požární odolnost dveří EI 15 Sm DP1
přívod a vývody horem
rozváděč bude vyměněn za původní

Poznámka:

Kabely označeny čárkovanou čarou
představují stávající kabely.



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

266 01 Beroun 2, v. Hliněných 1548, +42 311 740 111 www.spektro-beroun.cz spektro@spektro-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 objektu	Hlavní inženýr projektu	p. Josef Pánek
Díl	D.1.4 TPS – Elektroinstalace	Projektant	p. Karel Bolek
Název výkresu Jednopolové a montážní schéma rozváděče RS2.1		Formát 2 A4 Měřítko	Číslo výkresu 13
Soubor :		Datum vykreslení :	