

3+PEN, 400V, 50 Hz, TN-C

Hlavní jistič 3x80A

Elektroměr (ČEZ)

CNY-J 4x25

CNY-J 4x25

MX


Připojovací skříň (dodávka ČEZ distribuce, a.s.)

[illegible]

Technical drawing of the RSH 1500x2540 cabinet. The drawing shows the front view with dimensions and internal layout.

- Overall Dimensions:**
  - Width: 1500
  - Height: 2540
- Internal Dimensions and Layout:**
  - The cabinet is divided into two main vertical sections by a central vertical line.
  - The left section has a width of 600.
  - The right section has a width of 1100.
  - The total width of the internal sections is 1700 (600 + 1100).
  - The height of the main cabinet body is 800.
  - The height of the base section is 800.
  - The total height of the cabinet is 1600 (800 + 800).
- Internal Components:**
  - A central vertical line divides the interior.
  - On the left side, there is a label "RSH" above a rectangular area.
  - At the bottom of the right section, there is a hatched area labeled "KABELOVÉ PROSTUPY SMĚREM K PROSTRANSTVÍ" (Cable passages towards the space).

**POZNÁMKA:**  
Přívodní kabel do RSH bude v prostoru instalační niky veden v kovové chráničce, nebo bude zakryt plechovou deskou.  
Ostatní rozvody budou v tomto prostoru vedeny v ohebných chráničkách s odpovídající dimenzí.



Spektra PRO spol. s r.o.  
www.spektrapro.cz

- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel	<b>Město Beroun, Husovo náměstí 68, 268 01 Beroun</b>		
Zakázka	<b>ÚPRAVA PROSTRANSTVÍ PŘED HVĚZDOU</b>		
Stupeň	Dokumentace pro provedení stavby	Datum	08/2021
		Z.č.	4602–08–031
Část	D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar
		Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar
Díl	D.1.4 TPS – 2. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Projektant	Ing. Boris Šebesta
Název výkresu	ELEKTRO – BLOKOVÉ SCHÉMA	Formát	Číslo výkresu
		6 A4	D.1.4.2.10
		Měřítko	
Soubor :	Datum vykreslení :		