


délka 300 mm (nutno dodržet)  
výška 800 mm  
hloubka 110 mm  
krytí IP 30  
přívod i vývody horem



266 01 Beraun 2 , V Hlinskách 1548 +42 311 740 111  
www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz

- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel	Město BEROUN, Husovo nám. č.p. 68, 266 43 BEROUN – CENTRUM		
Zákázka	PŘÍSTAVBA PAVILONU /odborné učebny/ 2. ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN		

Stupeň	Dokumentace pro výběr dodavatele stavby /DNZ/	Datum	06/2017	Z.č.	4258 – 08 – 031
Objekt		Jednatel společnosti	Ing. Martin Dejdar		
Část	D. Dokumentace stavebního objektu	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar		
Díl	D.1.4.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Projektant	p. Karel Bolek		

Název výkresu <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">JEDNOPÓLOVÉ A MONTÁŽNÍ SCHÉMA ROZVÁDĚČE RS2</div>	Číslo výkresu <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">D.1.4.4 11</div>
--	---

Soubor : _____	Datum vykreslení : _____
----------------	--------------------------