



Projekce - Realizace staveb - Nakládání s odpady

Držitel certifikátů
ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001

Jednatel společnosti: Ing. Martin Dejdar

Hlavní inženýr projektu : Ing. Martin Dejdar

Vypracoval: p. Karel Bolek

Kontroloval:

Odběratel : Město BEROUN, Husovo nám. č.p. 68, 266 43 BEROUN - CENTRUM

Zakázka: **PŘÍSTAVBA PAVILONU /odborné učebny/
2. ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN**

Stavba: Stran: **100 A4**

Datum: **06/2017**

Část: D. Dokumentace stavebního objektu Zak. č.: **4258-08-031**

Díl: Stupeň:

Objekt: **Dokumentace pro
výběr dodavatele stavby
/DVZ/**

Obsah: **SILNOPROUDÁ
ELEKTROINSTALACE** Pořadové číslo: **D.1.4.4**

Zakázka: **PŘÍSTAVBA PAVILONU /odborné učebny/,
2.ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN**

Investor: **Město BEROUN, Husovo nám. č.p. 68, 266 43 BEROUN - CENTRUM**

Zak. Číslo: 4258-08-031

Stupeň: Dokumentace pro výběr dodavatele stavby /DVZ/

Část: Dokumentace stavebního objektu

Díl: D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

OBSAH DOKUMENTACE

/Elektroinstalace/

Označení	Název	formát A4
----------	-------	--------------

D. D.1 Dokumentace stavebního objektu

D.1.4.4 Silnoprůdová elektrotechnika

D.1.4.4 01 - Technická zpráva	8
D.1.4.4 10 - Jednopolové a montážní schéma rozvaděče RS1	6
D.1.4.4 11 - Jednopolové a montážní schéma rozvaděče RS2	4
D.1.4.4 12 - Jednopolové a montážní schéma rozvaděče RS3	4
D.1.4.4 13 - Dispozice Elektroinstalace 1.PP /1:50/	16
D.1.4.4 14 - Dispozice Elektroinstalace 1.NP /1:50/	16
D.1.4.4 15 - Dispozice Elektroinstalace 2.NP /1:50/	16
D.1.4.4 20 Uzemnění a ochrana před bleskem	30

CELKEM:	100
----------------	------------