

Ing. Vítězslav HUMPLÍK, projektování elektrických zařízení

Projekt:

**Sociální bydlení v ul. Mlýnská
k.ú. Bystřice pod Hostýnem, p.č. poz. 3312**

Obsah:

D.1.4. Technika prostředí staveb, D.1.4.d. Silnoproudá elektrotechnika

Zakázkové číslo :

2018/06-04

Stupeň:

DSP

Datum:

06/2018

Stavebník:

Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo nám 137, 768 61 BpH

D.1.4.d. Silnoproudá elektrotechnika

Obsah:

D.1.4.d.1 Technická zpráva

D.1.4.d.2 Výkresová část

D.1.4.d.2.1 Půdorys 1.NP - Dispozice rozv. NN

D.1.4.d.2.2 Půdorys 1.NP - Dispozice rozv. NN

D.1.4.d.2.3 Elektroměrový rozv. RE - Typ.podklad

D.1.4.d.2.4 Podružné rozv. RP - Liniové schema

D.1.4.d.2.5 Půdorys 1.NP – Rozvody slaboproudu

D.1.4.d.2.6 Půdorys 2.NP - Rozvody slaboproudu

D.1.4.d.2.7 Půdorys střechy - Bleskosvod