

## Seznam příloh:

### Textová část:

1. Technika prostředí staveb – e) Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika vč. Ochrany před bleskem

### Výkresová část:

- |  |       |
|--|-------|
| 1. e) Silnoproudá elektrotechnika 1.NP                     | 1:50  |
| 2. e) Slaboproudá elektrotechnika 1.NP                     | 1:50  |
| 3. e) Silnoproudá elektrotechnika-schéma rozvaděče         |       |
| 4. e) Silnoproudá elektrotechnika – situace - el. přípojka | 1:200 |
| 5. e) Silnoproudá elektrotechnika – Ochrana před bleskem   | 1:50  |
| 6. e) Silnoproudá elektrotechnika – Oddálený jímač         |       |

Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		<div><b>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</b></div> <div><u>WWW.CENTRUM SLUŽEB TÁBOR.CZ</u> <u>PŘEVÁRATILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</u> ATELIER M.A.A.T.</div>					
Zodp. projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201							
Vypracoval : Vojtěch Vacek, Ješetice 26, 257 89							
Investor : kraj Vysočina, Žižkova 57, 687 33 Jihlava							
KÚ : Ledeč nad Sázavou(679712)		Parc. č. : st. 371, 1998/6		DPS		Číslo zak. :  Datum : Leden 2017 Ozn. části : D.1.4e Měřítko : Č. výkresu :	Paré :
Akce :  TRANSFORMACE DOMOV HÁJ II VÝSTAVBA SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU DOZP							
Obsah : D1.4.e Technika prostředí staveb - Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika vč. Ochrany před bleskem							