



## POZNÁMKA:

MAXIMÁLNÍ ZEMNÍ ODPOR UZEMNĚNÍ MUSÍ BÝT 10 Ohmů.  
 K UZEMNĚNÍ MUSÍ BÝT PŘIPOJENA HLAVNÍ UZEMŇOVACÍ SVORKOVNICE OBJEKTU.  
 VZDÁLENOST SVÍTEL, ANTÉN NEBO JAKÉHOKOLIV ELEKTRONICKÉHO ZAŘÍZENÍ OSAZENÉHO  
 NA FASÁDĚ MUSÍ BÝT V MIN. VZDÁLENOSTI 0.15m OD SVODU HROMOSVODU !!!

|  |                     |   |  |         |  |
|--|---------------------|---|--|---------|--|
| <b>Ing. Miloslav Müller</b><br>Ateliér: Dvorská 28, 678 01 BLANSKO, tel. 604 828 006<br>IČO: 644 75 956, e-mail: milos.muller@atlas.cz | AUTORIZACE          |   | FORMÁT   | 2 A 4   | KOPIE  |
|  | VYPRACOVAL          |   | DATUM  | 06/2018 | STUPEŇ PDPS<br>ZAK.ČÍS. 2018.035<br>MĚŘ. 1:100 |
|  | ING. MÜLLER         |   | ObÚ: VŠECHOVICE U TIŠNOVA  |         |  |
|  | KRAJ: JIHO MORAVSKÝ |   | INVESTOR: OBEC VŠECHOVICE, VŠECHOVICE 32, 663 03 TIŠNOV, IČO: 00366072 |         |  |
| ODPOV. PROJEKTANT  |                     | STAVBA REKONSTRUKCE BÝVALÉ ZÁKLADNÍ ŠKOLY VŠECHOVICE – MATEŘSKÁ ŠKOLA, VŠECHOVICE 50 SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE |  |         |  |
| ING. MÜLLER  |                     | OBSAH   |  |         |  |
|  |                     | ČÍSLO VÝKRESU   | 1.4.6.b.5.   |         |  |
|  |                     | ČÁST  | D.1.4  |         |  |