



- ## POZNÁMKY

- OCHRANNÉ TRUBKY Z PODLAHY UKONČIT 100mm NAD PODLAHOU
- U VODIČŮ PONECHAT VE STOLE NA POKUSY DÉLKOVOU REZERVU 5m,
U ŽÁKOVSKÝCH STOLŮ DÉLKOVOU REZERVU 3m
- UPŘESNĚNÍ VÝVODŮ PROVEDE DODAVATEL NÁBYTKU A TECHNOLOGIE

TABULKA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | ÚČEL MÍSTNOSTI | (m ²) |
|-------------|----------------|-------------------|
| 3.01 | CHODBA | |
| 3.02 | UČEBNA FYZIKY | 85,95 |
| 3.03 | KABINET FYZIKY | |

| | | | |
|--|--|---|--------------------------|
| S05 | | 3 PEN AC 50Hz 400V/TN-C; 3N PE AC 50Hz 400V/TN-S, OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT FRANTIŠEK KYSELA | | VYPRACOVAL JAN KYSELA | |
| INVESTOR Město Český Krumlov, nám. Svornosti 1, Český Krumlov | | JAN KYSELA PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ ŠUMAVSKA 560, ČESKÝ KRUMLOV | |
| AKCE: BEZBARÉROVOST A MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN FYZIKY A BIOLOGIE ZŠ ZA NÁDRAŽÍM ČESKÝ KRUMLOV | | ZAK. ČÍSLO 01 - 17 | |
| | | DATUM 01/2017 | |
| | | MĚŘÍTKO 1 : 50 | |
| | | FORMÁT 2 A4 | |
| DRUH PŘÍLOHY Hlavní rozvody, zásuvková instalace - učebna fyziky | | Č. PARÉ | Č. VÝKRESU D.1.4-4.12 |