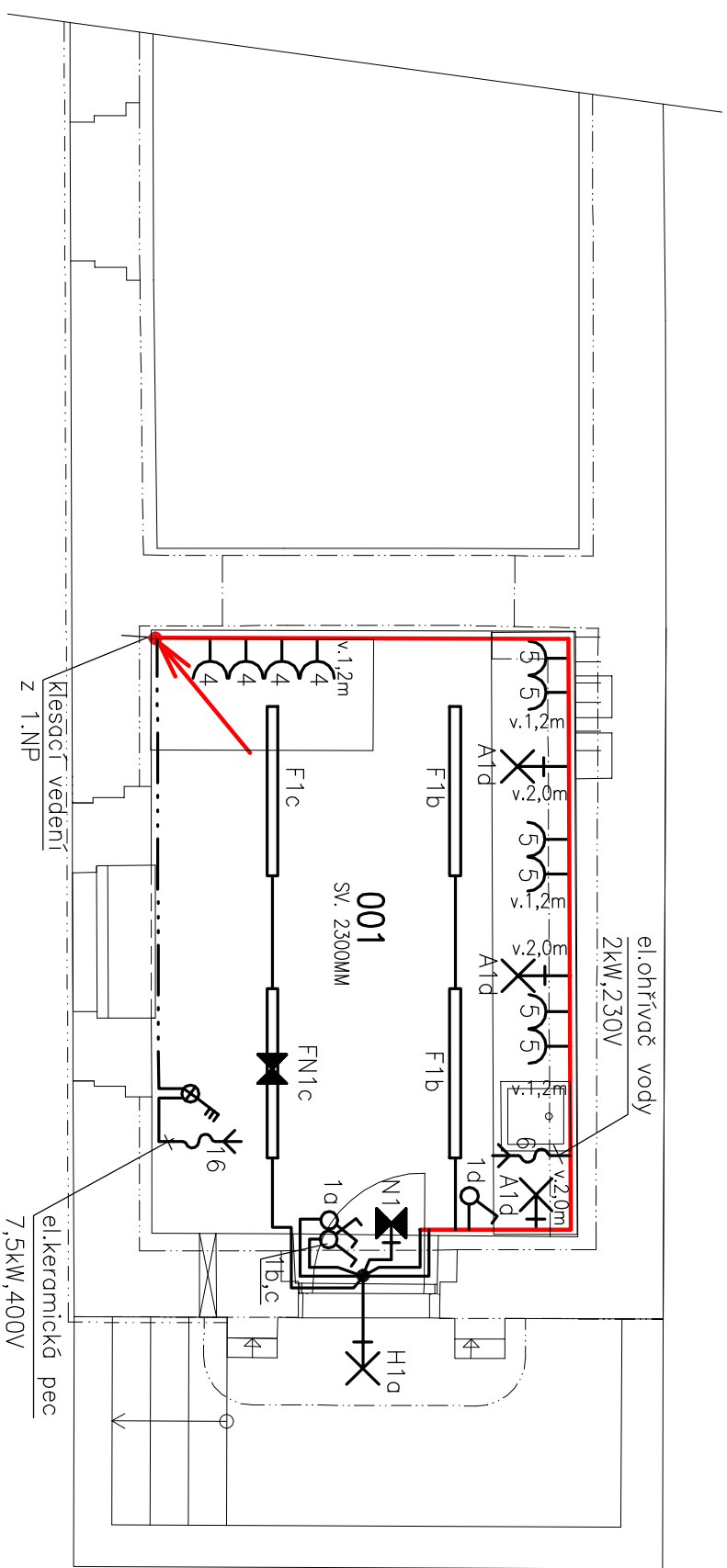


TABULKA MÍSTNOSTÍ

| | | |
|-----|------------------|------------------|
| Č. | MÍSTNOST | OSVĚTLENOST (lx) |
| 001 | TECHNICKÉ ZÁZEMÍ | 300 |

Legenda – viz situační schéma rozvodů – 1.NP.



Site : 3NPE 50Hz, 400V/TN-C, TN-S

Opatření před úrazem el. proudem:

Ochrana základní – izolací, kryty, apod.

Ochrana při poruše – samočinným odpojením od zdroje
dle ČSN 33 2000-4-41, v platném znění

Doplňková ochrana – proudovými chrániči

±0,000 = 215,95 mm Bpv

| | | |
|------------------------|---|----------------------|
| Zodpovědný projektant: | Ing. Alexandr Isajev IGS projekce, Tesáříkova 1024, Praha 10 | Paré: |
| Projektant : | Ing. Alexandr Isajev | Stupeň projektu: DSP |
| Profese: | D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE | Datum: 04/2016 |
| Investor: | město Černošice Riegrova 1209, Černošice, 252 28 | Měřitko: 1:50 |
| Místo stavby: | Střední č.p.404, Černošice, 252 28 parc. č. 2470, k.ú. Černošice | |

Na základě písemně vybraných typů svítidel a světelných zdrojů investorem, provede vybraný dodavatel svítidel znovu kontrolní výpočet osvětlenosti ve všech místnostech.

Stavba:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA
OBJEKTU č.p. 404 ZUŠ v Černošicích**

Obsah:

SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODŮ - SUTERÉN **D.1.4.3-04**