



POZNÁMKY:

Napěťová soustava:
1+N+PE AC ~ 50 Hz 230V TN – S – jednofázová instalace
3+N+PE AC ~ 50 Hz 400/230V TN – S – třífázová instalace
3+PEN AC ~ 50 Hz 400/230V TN – C – hlavní přívod
Ochrana před úrazem: nová instalace
ZÁKLADNÍ – izolací, kryty
Při PORUŠE – automatickým odpojením od zdroje dle
ČSN 33 200-4-41 ed.2,
ZVYŠENÁ – dvojitou izolací
DOPLNĚKOVÁ – doplňujícím ochranným pospojováním, proudovým chráničem

D.1.4. SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

| | | | | |
|--|---|----------------|--|--|
| Vypracoval Petr Vodáček | Zodp. projektant Petr Vodáček | Tech. kontrola | ELPEVS projekce elektro 783 72 Václav Týploc IČ: 646 34 752 | |
| Investor Město Šumperk, nám. Míru 1, 787 01 Šumperk, IČ: 00303461 | | | formát 8xA4 | |
| Akce OPRAVA SILNOPROUDÝCH ELEKTROINSTALACÍ V OBJEKTU KINA OKO V ŠUMPERKU | | | datum 10/2016 | |
| Umístění Kino Oko Šumperk, Masarykovo nám. 3, 787 01 Šumperk | | | účel DPS | |
| Obsah výkresu PŮDORYS PŮDA - SILNOPROUDÉ ROZVODY | | | Měřítko 1:50 | |
| | | | Č. výkresu 05 | |
| | | | Část D.1.4. | |