

## SEZNAM DOKUMENTACE

D.1.4.G.1	Technická zpráva
D.1.4.G.2	Elektroinstalace – situace
D.1.4.G.3	Půdorys 1.PP – katedry
D.1.4.G.4	Půdorys 1.NP – katedry
D.1.4.G.5	Půdorys 2.NP – katedry
D.1.4.G.6	Půdorys 3.NP – katedry
D.1.4.G.7	Půdorys 4.NP – katedry
D.1.4.G.8	Půdorys 5.NP – katedry
D.1.4.G.9	Půdorys 6.NP – katedry
D.1.4.G.10	Půdorys 7.NP – katedry
D.1.4.G.11	Půdorys střechy – katedry
D.1.4.G.12	Přehledová schémata připojení
D.1.4.G.13	Rekonstrukce rozvaděče RH1 katedry
D.1.4.G.14	Schéma rozvaděče R.CHL
D.1.4.G.15	Schéma rozvaděče R.1.3, R.1.4
D.1.4.G.16	Schéma rozvaděče R.2.3
D.1.4.G.17	Schéma rozvaděče R.3.3, R.4.3, R.6.3
D.1.4.G.18	Schéma rozvaděče R.5.3
D.1.4.G.19	Schéma rozvaděče R.2.4, R.3.4
D.1.4.G.20	Schéma rozvaděče R.4.4, R.5.4
D.1.4.G.21	Schéma rozvaděče R.6.4
D.1.4.G.22	Schéma rozvaděče R.CHUC
D.1.4.G.23	Rozvaděč pro dataprojektor
D.1.4.G.24	Schéma fotovoltaického zdroje

## SEZNAM DOKUMENTACE

D.1.4.G.1	Technická zpráva
D.1.4.G.2	Elektroinstalace – situace
D.1.4.G.3	Půdorys 1.PP – katedry
D.1.4.G.4	Půdorys 1.NP – katedry
D.1.4.G.5	Půdorys 2.NP – katedry
D.1.4.G.6	Půdorys 3.NP – katedry
D.1.4.G.7	Půdorys 4.NP – katedry
D.1.4.G.8	Půdorys 5.NP – katedry
D.1.4.G.9	Půdorys 6.NP – katedry
D.1.4.G.10	Půdorys 7.NP – katedry
D.1.4.G.11	Půdorys střechy – katedry
D.1.4.G.12	Přehledová schémata připojení
D.1.4.G.13	Rekonstrukce rozvaděče RH1 katedry
D.1.4.G.14	Schéma rozvaděče R.CHL
D.1.4.G.15	Schéma rozvaděče R.1.3, R.1.4
D.1.4.G.16	Schéma rozvaděče R.2.3
D.1.4.G.17	Schéma rozvaděče R.3.3, R.4.3, R.6.3
D.1.4.G.18	Schéma rozvaděče R.5.3
D.1.4.G.19	Schéma rozvaděče R.2.4, R.3.4
D.1.4.G.20	Schéma rozvaděče R.4.4, R.5.4
D.1.4.G.21	Schéma rozvaděče R.6.4
D.1.4.G.22	Schéma rozvaděče R.CHUC
D.1.4.G.23	Rozvaděč pro dataprojektor
D.1.4.G.24	Schéma fotovoltaického zdroje