

požadavky na napájení AV - FFUK							
podlaží	m.č.	popis	pozice	popis	napájení	maximální příkon (W)	poznámka
1.NP	018	posluchárna	katedra - rozvaděč AV	napájení zesilovačů	230V/16A	1000	stejná fáze
1.NP	018	posluchárna	katedra - rozvaděč AV	audio a video matice a řídicí systém	230V/16A	300	stejná fáze
1.NP	018	posluchárna	katedra - rozvaděč AV	rezerva	230V/16A	0	stejná fáze
1.NP	018	posluchárna	strop	projektor	230V/16A - zásuvka	500	stejná fáze
1.NP	018	posluchárna	stěna	přípojně místo mobilní techniky	230V/16A - 2x zásuvka		stejná fáze
1.NP	041A	režie	rozvaděč AV	napájení zesilovačů 1	230V/16A	1800	stejná fáze
1.NP	041A	režie	rozvaděč AV	napájení zesilovačů 2	230V/16A	800	stejná fáze
1.NP	041A	režie	rozvaděč AV	audio a video matice a řídicí systém	230V/16A	500	stejná fáze
1.NP	041A	režie	rozvaděč AV	rezerva	230V/16A	0	stejná fáze
1.NP	041A	režie	rozvaděč AV	napájení pohonu žaluzii/rolet	230V/16A		libovolná fáze
2.NP	104	posluchárna	katedra - rozvaděč AV	napájení zesilovačů	230V/16A	1000	stejná fáze
2.NP	104	posluchárna	katedra - rozvaděč AV	audio a video matice a řídicí systém	230V/16A	300	stejná fáze
2.NP	104	posluchárna	katedra - rozvaděč AV	rezerva	230V/16A	0	stejná fáze
2.NP	104	posluchárna	katedra - rozvaděč AV	napájení pohonu žaluzii/rolet	230V/16A		libovolná fáze
2.NP	104	posluchárna	strop	projektor	230V/16A - zásuvka	500	stejná fáze
2.NP	104	posluchárna	stěna	scénické osvětlení - LED reflektor, řízení DMX	230V/16A - 2x zásuvka	350	libovolná fáze
2.NP	104	posluchárna	stěna	přípojně místo mobilní techniky	230V/16A - 2x zásuvka		stejná fáze
2.NP	131	aula	levá stěna pod stropem	scénické osvětlení - LED reflektor, řízení DMX	230V/16A - 3x zásuvka	550	libovolná fáze
2.NP	131	aula	pravá stěna pod stropem	scénické osvětlení - LED reflektor, řízení DMX	230V/16A - 3x zásuvka	550	libovolná fáze
2.NP	131	aula	přípojně místo katedra	připojení zásuvek v katedře	230V/16A - 3x zásuvka		stejná fáze
2.NP	131	aula	stěna	přípojně místo mobilní techniky - číslo 1	230V/16A - 2x zásuvka		stejná fáze
2.NP	131	aula	stěna	přípojně místo mobilní techniky - číslo 2	230V/16A - 2x zásuvka		stejná fáze
2.NP	131	aula	stěna	přípojně místo mobilní techniky - číslo 3	230V/16A - 2x zásuvka		stejná fáze
2.NP	131	aula	stěna	přípojně místo mobilní techniky - číslo 4	230V/16A - 2x zásuvka		stejná fáze
2.NP	131	aula	stěna	přípojně místo mobilní techniky - číslo 5	230V/16A - 2x zásuvka		stejná fáze
2.NP	131	aula	stěna	přípojně místo mobilní techniky - číslo 6	230V/16A - 2x zásuvka		stejná fáze
3.NP	226	balkon auly		projektor 1	230V/16A - zásuvka	950	stejná fáze
3.NP	226	balkon auly		projektor 2	230V/16A - zásuvka	950	stejná fáze
3.NP	226	balkon auly	stěna	přípojně místo mobilní techniky - číslo 1	230V/16A - 2x zásuvka		stejná fáze
3.NP	226	balkon auly	stěna	přípojně místo mobilní techniky - číslo 2	230V/16A - 2x zásuvka		stejná fáze
3.NP	200	posluchárna	katedra - rozvaděč AV	napájení zesilovačů	230V/16A	1000	stejná fáze
3.NP	200	posluchárna	katedra - rozvaděč AV	audio a video matice a řídicí systém	230V/16A	300	stejná fáze
3.NP	200	posluchárna	katedra - rozvaděč AV	rezerva	230V/16A	0	stejná fáze
3.NP	200	posluchárna	katedra - rozvaděč AV	napájení pohonu žaluzii/rolet	230V/16A		libovolná fáze
3.NP	200	posluchárna	strop	projektor	230V/16A - zásuvka	500	stejná fáze
3.NP	200	posluchárna	stěna	přípojně místo mobilní techniky - číslo 1	230V/16A - 2x zásuvka		stejná fáze
3.NP	200	posluchárna	stěna	přípojně místo mobilní techniky - číslo 2	230V/16A - 2x zásuvka		stejná fáze
3.NP	201	posluchárna	nábytek - rozvaděč AV	napájení zesilovačů	230V/16A	1000	stejná fáze
3.NP	201	posluchárna	nábytek - rozvaděč AV	audio a video matice a řídicí systém	230V/16A	300	stejná fáze
3.NP	201	posluchárna	nábytek - rozvaděč AV	rezerva	230V/16A	0	stejná fáze
3.NP	201	posluchárna	nábytek - rozvaděč AV	napájení pohonu žaluzii/rolet	230V/16A		libovolná fáze
3.NP	201	posluchárna	strop	projektor	230V/16A - zásuvka	500	stejná fáze
4.NP	300	posluchárna	katedra - rozvaděč AV	napájení zesilovačů	230V/16A	1000	stejná fáze
4.NP	300	posluchárna	katedra - rozvaděč AV	audio a video matice a řídicí systém	230V/16A	300	stejná fáze
4.NP	300	posluchárna	katedra - rozvaděč AV	rezerva	230V/16A	0	stejná fáze
4.NP	300	posluchárna	katedra - rozvaděč AV	napájení pohonu žaluzii/rolet	230V/16A		libovolná fáze
4.NP	300	posluchárna	strop	projektor	230V/16A - zásuvka	500	stejná fáze
4.NP	300	posluchárna	stěna	přípojně místo mobilní techniky - číslo 1	230V/16A - 2x zásuvka		stejná fáze
4.NP	300	posluchárna	stěna	přípojně místo mobilní techniky - číslo 2	230V/16A - 2x zásuvka		stejná fáze
4.NP	301	posluchárna	katedra - rozvaděč AV	napájení zesilovačů	230V/16A	1000	stejná fáze
4.NP	301	posluchárna	katedra - rozvaděč AV	audio a video matice a řídicí systém	230V/16A	300	stejná fáze
4.NP	301	posluchárna	katedra - rozvaděč AV	rezerva	230V/16A	0	stejná fáze
4.NP	301	posluchárna	katedra - rozvaděč AV	napájení pohonu žaluzii/rolet	230V/16A		libovolná fáze
4.NP	301	posluchárna	strop	projektor	230V/16A - zásuvka	500	stejná fáze
4.NP	301	posluchárna	stěna	přípojně místo mobilní techniky	230V/16A - 2x zásuvka		stejná fáze
4.NP	310	tlumočnická laboratoř	katedra - rozvaděč AV	napájení zesilovačů	230V/16A	500	stejná fáze
4.NP	310	tlumočnická laboratoř	katedra - rozvaděč AV	audio a video matice a řídicí systém	230V/16A	300	stejná fáze
4.NP	310	tlumočnická laboratoř	katedra - rozvaděč AV	rezerva	230V/16A	0	stejná fáze
4.NP	310	tlumočnická laboratoř	katedra - rozvaděč AV	napájení pohonu žaluzii/rolet	230V/16A		libovolná fáze
4.NP	310	tlumočnická laboratoř	strop	projektor	230V/16A - zásuvka	500	stejná fáze
4.NP	310	tlumočnická laboratoř	strop	LED displej 1, 2, 3	230V/16A - 3 zásuvka	1500	stejná fáze