















- ### Legenda koncových prvků slaboproudu

-  Pohybové čidlo osvětlení, stropní, 360st

- legenda svítidel

- | | |
|---|---|
|  | Přisazené LED kruhové svítidlo #820x95 mm |
|  | Přisazené LED svítidlo s mikroparabolickou mřížkou pro omezení osvětlení 1197x297x38 mm |
|  | Vestavné LED nouzové svítidlo #80x40 mm |
|  | Subtilní LED svítidlo ve vyšším stupni krytí 1060x62x65 mm |
|  | Vestavné LED svítidlo typu downlight #110x89 mm |
|  | Vestavné asymetrické LED svítidlo pro osvětlení tabulí 1195x45x65 mm |

- Legenda podhledů:

- Mínoritní rozstředky kazetový podhled 600x600 mm. Systém spřa. Zvukově nosný rozstřed. Bílá barva. Rozbitelný systém bez manipulujícího zástrahu nad úroveň podhledu.
-  Podhledové kazetové mříž. Jádru vyrobené ze skelné vlny o vysoké tloušťce. Akustické nízkofrekvenční pozitivní kazety AP-N 1200x600 mm. Tloušťka podhledových desek je 20 mm. Systřný nosný rozstřed. Spřa o síle 3 mm. Uvazovací čínal zvukové pohltivosti podhledu při skládné tloušťce 200 mm v okřivkových psměch je: 125 Hz - $\alpha = 0,30$; 250 Hz - $\alpha = 0,25$; 500 Hz - $\alpha = 0,20$; 1 kHz - $\alpha = 0,40$; 2 kHz - $\alpha = 0,25$; 4 kHz - $\alpha = 0,25$
-  Akustické širokopásmové pozitivní kazety AP-S 1200x600 mm. Podhledové kazetové mříž. Jádru vyrobené ze skelné vlny o vysoké tloušťce. Tloušťka podhledových desek je 20 mm. Systřný nosný rozstřed. Spřa o síle 3 mm. Uvazovací čínal zvukové pohltivosti podhledu při skládné tloušťce 200 mm v okřivkových psměch je: 125 Hz - $\alpha = 0,35$; 250 Hz - $\alpha = 0,75$; 500 Hz - $\alpha = 0,90$; 1 kHz - $\alpha = 0,90$; 2 kHz - $\alpha = 0,90$; 4 kHz - $\alpha = 0,9$
-  AP-SDK podhled se zvřšenou pohltivití na nízkých kmitočtech. Tloušťka SDK je 12,5 mm. Podhled je doplněn přídomou absorpční vložkou tl. 40 mm zabalenou v mikroperforované fólii. Patozákladní hadrola čínal zvukové pohltivosti v okřivkovém pásmu 125 Hz je α vřšené $\geq 0,15$
-  Prořtřžní SDK podhled se zvřšenou potřní odhrořností konstrukce zdá na 45 mm, SDK podhled, jednokřivřový rozstřed, kovad podkonstrukce, dez RED tl. 1x 12,5 mm, odhrořnost = RDHSDP1
-  Rozstředky kazetový podhled 600x600 mm. Akustický širokopásmový podhled: dřevokřivěklý vlákn. Deska o tloušťce 23 mm. Zvřšený nosný rozstřed. Rozbitelný systém. Přímazný spřa. Třída reakce na ohř B s1, d1 s indexem síření plamenné - $w_{0,0}$ mm/min.

[illegible]