

TECHNICKÉ PODMÍNKY

Rozměry všech výrobků je třeba před výrobou ověřit na stavbě.

Veškeré rastrové podhledy budou kladeny směrem od os sloupů, proto je nutné počítat s prořezem cca 20%.

Pro všechny nestandardní výrobky zpracuje dodavatel dodavatelskou dokumentaci. Výroba prvků může být zahájena až po ověření skutečných rozměrů na stavbě a odsouhlasení dodavatelské dokumentace projektantem a investorem.

Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standardu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad.

Veškeré viditelné prvky a materiály budou provedeny vizuálně stejně jako na zbývajících částech objektu.

01	RASTROVÝ PODHLED Rastrový stropní podhled s kazetami zajišťujícími neprůzvučnost (zvuk. pohltivost NCR=0,55, světelná odrazivost min. 83 % rozptyl světla 95 %). Kazety z minerálních desek s hladkým mikroporézním povrchem. Rozměr kazet 600 x 600 mm (doměrové kazety až 600 x 1200 mm). Kazety zavěšeny na viditelném roštu z kovových profilů - úzká lišta š. = 15 mm. Viditelné části profilů v odstínu kazet (bílá). Návaznost kazet na sloupy nebo příčky bude řešena stupňovitým okrajovým profilem. Podle stavu podhledové podkonstrukce, lze zvážit její opětovné použití. Podhled bude vizuálně sjednocen se stávajícími podhledy v 1PP Součástí podhledů jsou úpravy pro osazení zapuštěných světel, VZT vyústek a slaboproudých čidel.	P1
02	AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED – DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VČ. KONCOVÝCH ELEMENTŮ OSAZENÝCH NA PODHLEDU Odborná šetrná demontáž a zpětná montáž rastrového akustického podhledu pro provedení nových rozvodů. Po dobu provádění nových rozvodů šetrné uskladnění. Poškozené kazety budou nahrazeny novými kazetami. Akustický stropní podhled pro regulaci doby dozvuku s kazetami upravujícími akustické vlastnosti místností (zvuk. pohltivost NCR = 0,80 světelná odolnost odrazivost min. 83 % rozptyl světla nad 95 %). Kazety z minerálních desek s hladkým mikroporézním povrchem. Rozměr kazet 600 x 600 mm (doměrové kazety až 600 x 1200 mm). Kazety zavěšeny na polozapuštěném roštu z kovových profilů - úzká lišta š. = 15mm. Viditelné části profilů v odstínu kazet (bílá). Návaznost kazet na sloupy nebo příčky bude řešena stupňovitým okrajovým profilem	P2
03	RASTROVÝ PODHLED – DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VČ. KONCOVÝCH ELEMENTŮ OSAZENÝCH NA PODHLEDU Odborná šetrná demontáž a zpětná montáž rastrového podhledu pro provedení nových rozvodů. Po dobu provádění nových rozvodů šetrné uskladnění. Poškozené kazety budou nahrazeny novými kazetami.	P3

	<p>Rastrový stropní podhled s kazetami zajišťujícími neprůzvučnost (zvuk. pohltivost $NCR=0,55$, světelná odrazivost min. 83 % rozptyl světla 95 %). Kazety z minerálních desek s hladkým mikroporézním povrchem. Rozměr kazet 600 x 600 mm (doměrové kazety až 600 x 1200 mm).</p> <p>Kazety zavěšeny na viditelném roštu z kovových profilů - úzká lišta š. = 15 mm. Viditelné části profilů v odstínu kazet (bílá).</p> <p>Návaznost kazet na sloupy nebo příčky bude řešena stupňovitým okrajovým profilem.</p>	
--	--	--