







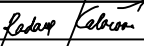


Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant:				  		<b>PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</b>		<b>ING. ARCH. V. STEINHAUSEROVÁ GORKEHO 11 602 00 BRNO</b>		<b>PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.CZ T +420 541 642 238 F +420 541 217 951</b>			
Hlavní projektant	Ing.arch.K.Steinhauserová			Projektant profese		  							
Zástupce hl.projektanta	Ing.Hana Svobodová												
Vypracoval	Ing.Radana Kaločová												
Objednatel				Masarykova univerzita									
Stavba				<b>PŘF - PŘESTAVBA M.Č.1S12 V PAVILONU A8 - UKB</b>				Stupeň		DSJ			
								Datum		2020/09			
								Zak. č.		3383			
Objekt	SO II - 304 PAVILON A8							Formát		3 A4			
Část	01 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							Měřítko		-			
Název výkresu				<b>SPECIFIKACE PODHLEDŮ</b>				Č. výkresu		Revize			
								<b>015</b>		<b>00</b>			

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
<b>UKB</b>	<b>DSJ</b>	<b>D 304</b>	<b>01</b>	<b>015</b>	<b>00</b>

## SO II - 304 PAVILON A8 – 01 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STRANA 1/2

## 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**

Ozn.	Popis	Počet ks (m)					
		1PP	1NP	2NP	3NP	Sř.	Celke m
P1	<b>RASTROVÝ PODHLED – laboratoř m.č.1S12</b> 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 výústek a slaboproudých čidel	15m <sup>2</sup>					15m <sup>2</sup>
P2	<b>Demontáž a zpětná montáž – chodba 1S01</b> <b>AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED vč. koncových elementů osazených na podhledu</b> 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 %).	18.2 m <sup>2</sup>					18,2m <sup>2</sup>

## SO II - 304 PAVILON A8 – 01 STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STRANA 2/2

Ozn.	Popis	Počet ks (m)					
		1PP	1NP	2NP	3NP	Stř.	Celke m
	<p>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 polozapuštěném 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> <p>Poškozené kazety budou nahrazeny novými kazetami z 30 %.</p> <p>Podhled bude vizuálně sjednocen se stávajícím podhledem v chodbě</p>						
P3	<p><b>Demontáž a zpětná montáž části podhledu v m.č. 1S09 a 1S11 – sprcha</b></p> <p><b>RASTROVÝ PODHLED vč. koncových elementů osazených na podhledu</b></p> <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). Návaznost kazet na sloupy nebo příčky bude řešena stupňovitým okrajovým profilem</p> <p>Poškozené kazety budou nahrazeny novými kazetami z 20 %.</p> <p>Podhled bude vizuálně sjednocen se stávajícími podhledy v 1PP</p>	38,9 m <sup>2</sup>					38,9m <sup>2</sup>