



SKLADBY STROP

Podhled T1.1. – Akustický podhled Ecophon

- Stávající ZLB konstrukce
- Zavěšený akustický podhled Ecophon 20mm v SDK lemu

Podhled T1.2. – SDK podhled

- Stávající ZLB konstrukce
- Zavěšený SDK pohled (lem okolo Ecophonu) 12,5 mm

Podhled T2.1. – Akustický SDK podhled + Ecophon

- Stávající ZLB konstrukce
- Stávající SDK podhled
- SDK podhled 12,5 mm v celé ploše
- Zavěšený akustický podhled Ecophon 20mm v SDK lemu

Podhled T2.2. – Akustický SDK podhled

- Stávající ZLB konstrukce
- Stávající SDK podhled
- SDK podhled 12,5 mm v celé ploše
- Zavěšený SDK pohled (lem okolo Ecophonu) 12,5 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNY
B 303	3R3 REŽIE	22,0	KOBEREC, P1	SDK+ECOPHON, T1.1.,T1.2.	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 304	3S3/4 STUDIO	21,3	KOBEREC, P1	SDK+ECOPHON, T1.1.,T1.2.	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 305	3R4 REŽIE	21,3	KOBEREC, P1	SDK+ECOPHON, T1.1.,T1.2.	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 306A	SAMOOBSLUHY CHODBA	4,5	KOBEREC, P1	SDK, T2.2.	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 306B	SAMOOBSLUHY STUDIO	7,2	KOBEREC, P1	SDK+ECOPHON, T2.1.,T2.2.	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 306C	SAMOOBSLUHY STUDIO	7,2	KOBEREC, P1	SDK+ECOPHON, T2.1.,T2.2.	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 306D	SAMOOBSLUHY HOVORNA	1,6	KOBEREC, P1	SDK+ECOPHON, T2.1.,T2.2.	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 307	RADIOŽURNÁL SPORT	20,7	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
B 308	NEWSROOM	213,88	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

LEGENDA UPRAVOVANÝCH PROSTOR

 ŘEŠENÝ PROSTOR

LEGENDA PLOCH A ZNAČEK - PODHLED

- SDK PODHLED
- R MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED – BÍLÝ
- VZT koncové prvky, viz. výkres D.1.5.01
- VZT koncové prvky, viz. výkres D.1.5.01
- bodové svítidlo vestavné LED, viz. D.1.4.01
- vestavené svítidlo s difuzorem, viz. D.1.4.01

POZNÁMKY:

- Pozn. 1: !!! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT NA STAVBĚ !!!
- Pozn. 2: Veškeré prostupy požárními dělicími konstrukcemi požárně utěsnit
- Pozn. 3: Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci. Dodavatelská a dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena architektem a zástupcem investora.
- Pozn. 4: V souladu s § 89 odst. 5 a 6 Zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, je na místech, kde je pro stanovení přesné a srozumitelné technické specifikace odkazováno na určitého dodavatele nebo výrobek prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu, dána možnost nabídnout rovnocenné řešení.
- Pozn. 5: Certifikované vlastnosti materiálů, viz dokladová část E2_Technické listy výrobků a materiálů
- Pozn. 6: Nutno dodržet podmínky stanovené PBRS, viz D1.3.

INVESTOR			GENERÁLNÍ PROJEKTANT			RAZÍTKO			
<div>ČESKÝ ROZHLAS. Vinohradská 12 120 99 Praha 2 IČO : 45245053</div>			<div>ASKdesign s.r.o. Ostrovského 253/3 150 00 Praha 5 architekt@askdesign.cz tel : 608 347 444 IČO : 068 26 784</div>						
4.NP = ± 0.000 = 242.800 m n.m. v.s. jaderský									
Architekt:		Ing. arch. Kateřina Rottová		Vypracoval:					Ing. arch. Kateřina Rottová
Zodp. projektant:		Ing. arch. Kamila Šindelářová				Ing. arch. Kamila Šindelářová		ČÍSLO PARÉ	
Vlastník:		Český rozhlas							
Kat. úz.:		Vinohrady – číslo parc. 484							
Lokace:		Kraj : Praha		Obec : Praha 2		Římská 385/13, Vinohrady			
Název stavby:						Formát:		4 x A4	
Rekonstrukce prostorové akustiky vysílacího pracoviště Český rozhlas RADIOŽURNÁL						Datum:		06/2023	
						Stupeň:		DZS	
						Měřítko:		1:50	
Část PD:		D1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							
Název výkresu:		PŮDORYS – PODHLED							
						Číslo přílohy:		D 1.1.05	