



ROZMÍSTĚNÍ OSOB U STOLŮ
PODROBNĚ VIZ. VÝKRESY STOLŮ D 1.1.11–14

- M1/M2 MODERÁTOR
H1, H2 HOSTĚ
Z ZVUKAŘ
E EDITOR
P PRODUKCE

SKLADBY
PŘÍČKY

- ŽLB příčka S1 tl. 585 mm**
- Stávající ŽLB konstrukce 200mm
 - Stávající akustická izolace 100mm
 - Stávající 2 x 12,5 mm SDK
 - rošt latě 40 x 60 mm (60 + 60 + 40 mm)
 - tl. 160 mm
 - obklad akust. panelem tl. 100 mm

- Příčka S2 tl. 600 mm**
- Obklad akust. panelem tl. 100 mm
 - Stávající 2 x 12,5 mm SDK
 - Stávající akustická izolace 100mm
 - Stávající příčka z cihel plných vápenopískových 2000Kg/m3 tl. 150mm
 - Stávající akustická izolace 100mm
 - Stávající 2 x 12,5 mm SDK
 - obklad akust. panelem tl. 100 mm

PODLAHA

- Podlaha P1**
- Koberecové čtverce plošná hmotnost 4,65 kg/m tl. 8 mm (Cambridge 322)
 - Stávající zdvojená podlaha
 - Stávající ŽLB konstrukce

STROP

- **Pohled T1.1. – Akustický pohled**
- Stávající ŽLB konstrukce
- Přídavná izolace min. vlna 60 kg/m3 40–60mm
- Zavěšený akustický podhled 20mm v SDK lemu

- Pohled T1.2. – SDK podhled**
- Stávající ŽLB konstrukce
 - Přídavná izolace min. vlna 60 kg/m3 40–60mm
 - Zavěšený SDK podhled (lem okolo akust. podhledu) 12,5 mm

LEGENDA UPRAVOVANÝCH PROSTOR

ŘEŠENÝ PROSTOR

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON, STÁVAJÍCÍ
- PŘÍČKY TL. 150 MM Z CIHEL PLNÝCH VÁPENOPÍSKOVÝCH, STÁVAJÍCÍ
- AKUSTICKÁ IZOLACE STÁVAJÍCÍ
- AKUSTICKÝ OBKLAD PANEL A
- NFR – NÍZKOFREKVENČNÍ REZONÁTOR

POŽADAVKY PBŘS:

- 1 x PHP-43A, 183 B nebo 2 x PHP-43A, 113B
- EW30/DP3-C3 – 3 x nové dveře se samozavíračem, na 2 x stávající dveře bude doplněn
- Nouzové osvětlení – autonomní, 1 x v každé místnosti, viz. výkres podhledů D1.1.03.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNY
B 308	NEWSROOM	213,88	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
B 311	3R2 REŽIE	31,18	KOBEREC, P1	SDK+AKUPODHLEDT1.1.,T1.2	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 312	HLASATELNA	18,80	KOBEREC, P1	SDK+AKUPODHLEDT1.1.,T1.2	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 313	3S1 STUDIO	28,84	KOBEREC, P1	SDK+AKUPODHLEDT1.1.,T1.2	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 314	3R1 REŽIE	18,80	KOBEREC, P1	SDK+AKUPODHLEDT1.1.,T1.2	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 315	3S2 STUDIO	31,18	KOBEREC, P1	SDK+AKUPODHLEDT1.1.,T1.2	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 317	CHODBA STUDIA	174,63	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

CELKEM ŘEŠENÁ PLOCHA 81,5 m2

POZNÁMKY:

- Pozn. 1: !!! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!
- Pozn. 2: Veškeré prostory 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 určitěho dodavatele nebo výrobek prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu, dána možnost nabídnout rovnocenné řešení.
- Pozn. 5: Nutno dodržet podmínky stanovené PBŘS, 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			
Vlastník:	Český rozhlas						
Kat. úz.:	Vinohrady – číslo parc. 484						
Lokace:	Kraj : Praha	Obec: Praha 2	Římská 385/13, Vinohrady				
Název stavby:							
Rekonstrukce prostorové akustiky vysílacího pracoviště Český rozhlas PLUS						Formát:	A2
						Datum:	12/2025
						Stupeň:	DVZ
Část PD: D1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						Měřítko:	1:50
Název výkresu: PŮDORYS – NÁVRH						Číslo přílohy:	D 1.1.02