



### 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 + AKUST. PODHLED, T1.1., T1.2.	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 312	HLASATELNA	18,80	KOBEREC, P1	SDK + AKUST. PODHLED, T1.1., T1.2.	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 313	3S1 STUDIO	28,84	KOBEREC, P1	SDK + AKUST. PODHLED, T1.1., T1.2.	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 314	3R1 REŽIE	18,80	KOBEREC, P1	SDK + AKUST. PODHLED, T1.1., T1.2.	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 315	3S2 STUDIO	31,18	KOBEREC, P1	SDK + AKUST. PODHLED, T1.1., T1.2.	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 317	CHODBA STUDIA	174,63	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

### LEGENDA:

- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁSIČ (P-podhled, PP-podlaha)
- STÁVAJÍCÍ ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
- NAVRŽENÝ ZÁBLESKOVÝ MAJÁK
- KABEL J-Y(St)Y 1x2x0,8 - HLÁSIČOVÁ LINKA
- KABEL 1x2x0,8, B2ca-s1d1a1 - bezhalogenový, oheň retardující
- ŘEŠENÁ ČÁST

### POZNÁMKA:

Nově instalovaná část systému EPS musí být kompatibilní se stávající infrastrukturou elektrické požární signalizace (EPS), a to jak se síťově propojenými ústřednami EPS Siemens Cerberus PRO, které jsou provozovány v komplexu budov ČRo Praha 2, tak i se systémem centrálního monitorování a obsluhy SIMTECO (SW nadstavba), provozovaný v dohledovém centru v Praze, včetně vzdáleného připojení službou Cerberus Remote. Jiná technologie neumožní přenést do stávajícího centra potřebné informace (např. požár a porucha), což je z bezpečnostního hlediska nežádoucí. V případě nefunkčnosti systému EPS způsobené nekompatibilitou jednotlivých prvků a hlásičů, by bylo následkem zvýšené požární riziko, neboť by nebylo monitorováno místo případného vzniku požáru.

zpracovatel částí projektu:

**FORGYS**  
FORGYS s.r.o.  
Na Stráži 1308/5  
180 00 Praha 8  
tel: +420 284 686 129  
email: forgyss@forgys.cz

INVESTOR	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	RAŽITKO
ČESKÝ ROZHLAS Vlnohradská 12 120 99 Praha 2 IČO: 45245053	ASKdesign s.r.o. Ostrovského 253/3 150 00 Praha 5 architekt@askdesign.cz tel: 608 347 444 IČO: 068 26 784	
4.NP = ± 0.000 = 242.800 m n.m. v.s. jaderský		
Architekt: Ing. arch. Kateřina Rotlová	Vypracoval: Ing. Ivo Tříska	ČÍSLO PARÉ
Zodp. projektant: Ing. arch. Kamila Šindlerová	Ing. Ivo Tříska	
Vlastník: Český rozhlas		
Kat. úz.: Vlnohrad - území parc. 484		
Lokace: Kraj: Praha Obec: Praha 2 Římská 385/13, Vlnohrad		
Název stavby: Rekonstrukce prostorové akustiky vysílacího pracoviště Český rozhlas PLUS		Formát: 8 x A4
Číslo PD: D1.6 - ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE		Datum: 12/2025
Název výkresu: PŮDORYS 4.NP - EPS		Stupeň: DVZ
		Měřítko: 1:50
		Číslo přílohy: D1.6.1